诺基亚 6681 用户手册

C€0434

声明

我们诺基亚公司郑重声明产品 RM-57 符合以下指令: 1999/5/EC。此声明的全文可经由 http://www.nokia.com/phones/declaration of conformity/ 找到。

版权所有 © 2005 诺基亚。保留所有权利。

在未经诺基亚事先书面许可的情况下,严禁以任何形式复制、传递、分发和存储本文档中的任何内容。

诺基亚、Nokia、Nokia Connecting People 和 Pop-Port 是诺基亚公司的商标或注册商标。在本文档中提及的其他产品或公司的名称可能是其各自所有者的商标或商名。

Nokia tune 是诺基亚公司的声音标志。

symbian

产品所包含的部分软件已获得 Symbian Software Ltd 的许可证授权 © 1998-2005。 Symbian 和 Symbian 操作系统是 Symbian Ltd 的商标。



Java™ 和所有基于 Java 的标志均为 Sun Microsystems, Inc 的商标或注册商标。

Bluetooth 是 Bluetooth SIG. Inc 的注册商标。

Stac ®, LZS ®, © 1996, Stac, Inc., © 1994-1996 Microsoft

Corporation。包含一个或多个美国专利: 4701745 号、5016009 号、5126739 号、5146221 号和 5414425 号。其他待定专利。

Hi/fn®, LZS ®, © 1988-98, Hi/fn。包含一个或多个美国专利: 4701745 号、5016009 号、5126739 号、5146221 号和 5414425 号。其他待定专利。本产品所包含的部分软件 © 版权所有 ANT Ltd. 1998。保留所有权利。

美国专利 5818437 号以及其他待定专利。 T9 文字输入软件版权 所有 © 1997-2005。 Tegic Communications, Inc。保留所有权 利。

严禁以任何方式将本产品用于任何符合 MPEG-4 视频标准的用途,但以下情况除外:将本产品直接用于(A)(i)由用户制作并从用户处免费获取,因而不涉及任何商业企业,且(ii)仅限个人使用的数据或信息;(B)其他由 MPEG LA, L.L.C 单独许可的特定用途。

诺基亚遵循持续发展的策略。因此,诺基亚保留在不预先通知的情况下,对本文档中描述的任何产品进行修改和改进的权 到

在任何情况下, 诺基亚均不对任何数据或收入方面的损失, 或 任何特殊、偶然、附带或间接损失承担责任, 无论该损失由何 种原因引起。

本文档的内容按"现状"提供。除非适用的法律另有规定,否则不对本文档的准确性、可靠性和内容做出任何类型的、明确或默许的保证,其中包括但不限于对适销性和对具体用途的适用性的保证。诺基亚保留在不预先通知的情况下随时修订或收回本文档的权利。最新文档信息,敬请参阅 http://

www nokia com cn 的相关内容。

产品的供货情况可能因地区而异。请向邻近的诺基亚指定经销 商查询。

出口控制

本手机可能包含受美国和其他国家或地区的出口法律和法规控制的商品、技术或软件。严禁任何违反法律的转移行为。

关于诺基亚 6681 的附加应用程序

在销售包装内,您会发现一张微型双电压存储卡 (Reduced Size MultiMediaCard, RS-MMC),该存储卡包含了由诺基亚和第三方开发商提供的一些附加应用程序。微型存储卡的内容及应用程序和服务的供应情况可能因国家或地区、经销商和/或网络运营商而异。有关提供的应用程序及如何使用应用程序的更多信息可经由 http://www.nokia.com.cn/support 找到,但该信息仅以选定语言提供。

部分操作和功能依赖于 SIM 卡和 / 或网络、彩信服务,或依赖于设备的兼容性及支持的内容格式。服务的供应情况可能因国家和地区而异。部分服务可能需另外付费。

诺基亚不保证

微型存储卡所附带的第三方应用程序是由不属于诺基亚或与诺基亚无关的个人或实体开发的,且为其所拥有。诺基亚不拥有这些第三方应用程序的版权和/或知识产权。鉴于此,诺基亚既不负责为这些第三方应用程序的最终用户提供支持,也不对这些应用程序的功能是否正常及应用程序/相关资料中提供的信息是否属实承担任何责任。诺基亚不为这些应用程序提供任何保证。

您承认,这些软件和/或应用程序(统称为"软件")按"现状"提供,不附有任何形式(无论是明示还是默示)的保证:并且在适用法律的最大许可范围内,诺基亚及其附属机构都不作任何明示或默示的陈述或保证,包括(但不限于)对软件的所有权、适销性或对特定用途的适用性或软件不侵犯任何第三方专利权、版权、商标或其他权利的保证。诺基亚或其附属机构均不保证软件的各个方面符合您的要求或软件的操作不会中断或出错。您必须承担与选择软件以实现您的预期目的,安装和使用软件,以及使用结果相关的全部责任和风险。在适用法律的最大许可范围内,诺基亚、其雇员或附属机构均不对任何利损失、收入、销售、数据、信息、获得替代商品或服务的费损、财产损失、人身伤害、业务中断,或任何直接的、间接的、附带的、经济上的、隐含的、惩罚性的、特殊的或后果性

的损失负责,无论这是否由于合同、侵权、疏忽或者由于安装、使用或不能使用本软件所引发的其他责任理论而导致或引起的,即使诺基亚或其附属机构被告之此类损失的可能性时,也是如此。由于某些国家或地区/州或省/管辖区不允许对责任有任何排除,但可能允许对其进行限制,在这种情况下,诺基亚、其雇员或附属机构的责任仅限于500 欧元。本声明的内容不会损害作为用户进行交易的任何一方的法定权利。

版权所有 © 2005 诺基亚。保留所有权利。诺基亚、 Nokia 和 Nokia Connecting People 是诺基亚公司的注册商标。

目录

安全事项8	3. 拨打电话	2
	呼叫	
1. 对手机进行个性化设置11	使用单键拨号功能拨打电话	
情景模式11	拨打会议通话	
离线情景模式12	接听或拒绝接听来电	
从其他手机传送内容12	呼叫等待(网络服务)	
更改手机屏幕的显示内容和风格13	通话中选项	
当前待机模式14	通讯记录	
2. 您的手机15	最近通话	
安装腕带	通话时间	2
好	分组数据计数器	2
时钟设置	查看全部通讯事件	2
世界时钟16	4 友共立(海辺县)	2
查找条目	4. 名片夹 (通讯录)	
音量和扬声器控制	储存姓名和号码	
文件管理	默认号码和地址	
查看存储空间的使用情况17	复制名片	
存储空间不足 — 释放存储空间17	SIM 卡电话簿及其他 SIM 卡服务	
存储卡工具	为名片增加铃声	
格式化存储卡	声控拨号	2
1月4人10月1日 1	增加声控标签	
	使用声控标签拨打电话	2

创建名片分组	28
从名片分组中删除名片	28
5. 照相 / 摄像和多媒体资料	29
照相/摄像	29
拍摄图像	29
连续拍摄图像	
为自己拍摄图像 — 自动定时器	31
闪光灯	31
调整颜色和照明	31
调整照相机设置	
录制视频片段	32
调整摄像机设置	33
多媒体资料	33
查看图像	
6. 影音工具	35
视频编辑	35
编辑视频、声音和转换效果	
图像管理	
图像打印	
打印机选择	
打印预览	
打印设置	

RealPlayer TM	37
播放视频或声音片段	38
流式播放网上的直播内容:	
接收 RealPlayer 设置	38
7. 输入文字	40
输入法指示符号	
默认输入法	
切换输入法	
拼音输入法	
使用拼音输入法	40
拼音输入法示例:输入"拼音"	42
笔画输入法	42
使用笔画输入法	
笔画输入法示例:输入"你好"	
传统英文输入法	
预想英文输入法	44
使用预想英文输入法的提示	
输入空格及换行	
输入符号和标点	
输入数字	
编辑选项	
复制文字	47

8. 信息	48	9. 日历	61
编写和发送信息		创建日历项	61
接收彩信和电子邮件设置	51	日历视图	62
收件箱一接收信息	51	设置日历闹铃	62
彩信	52	删除日历项	62
数据和设置	52	日历设置	62
网络服务信息	53	40 144	60
我的文件夹	53	10. 网络	
信箱	53	接入网络	
打开信箱	53	接收浏览器设置	
提取电子邮件	53	手动输入设置	
删除电子邮件	54	书签视图	
与信箱断开连接	55	手动增加书签	
发件箱 — 等待发送的信息	55	发送书签	
查看 SIM 卡信息	56	建立连接	
信息设置	56	连接安全	
文字信息	56	浏览	
彩信	57	查看已存的网页	
电子邮件	57	下载和购买内容	
网络服务信息	59	断开连接	
广播信息		清除缓冲存储	
其他设置	59	网络设置	67

11. 办公工具69	搜索聊天室通话组和用户	77
录音器	加入和离开聊天室通话组	77
待办事项	聊天	77
创建待办事项列表69	记录会话	78
计算器	查看和启动会话	78
计算百分率70	聊天室联系人	79
记事本70	组织聊天室通话组	79
单位换算70	管理聊天室通话组	80
设置基本货币和汇率70	创建新的聊天室通话组	80
	增加和删除通话组成员	80
12. 我的助理72	聊天室服务器设置	
捷径 — 增加快捷方式72		
删除快捷方式72	14. 连接功能	
电子钱包72	蓝牙连接	
创建电子钱包密码73	蓝牙连接设置	
储存个人卡片详情73	通过蓝牙连接发送数据	83
创建个人备忘	配对设备	
创建电子钱包情景模式74	通过蓝牙连接接收数据	84
查看优惠券详情74	关闭蓝牙连接功能	84
电子钱包设置	PC 连接	85
重新设定电子钱包和电子钱包密码75	CD-ROM 光盘	85
	将您的手机用作调制解调器	85
13. 聊天室 — 即时信息76	连接管理	85
接收聊天室设置	查看数据连接详情	85
连接聊天室服务器76	远程同步	86
修改聊天室设置76	创建新的同步情景模式	

目 录

同步数据	87
设备管理	
服务器情景模式设置	87
15. 工具	89
设置	89
手机设置	
通话设置	
连接设置	
日期和时间	
安全性设置	
呼叫转接	96
呼叫限制(网络服务)	
网络设置	
增强型配件	
声控命令	
为应用程序增加声控命令	
程序管理	
安装应用程序和软件	98
删除应用程序和软件	
应用程序设置	
启动密钥 — 管理受版权保护的文件	

16. 疑难解答	
常见问答	
17. 电池信息 充电和放电	
18. 原厂配件	
电池	
19. 维护和保养	105
20. 重要的安全信息	107
索引	111

安全事项

请阅读这些简明的规则。不遵守这些规则可能会导 致危险或触犯法律。本用户手册中提供了有关安全 事项的更详细信息。



安全开机 当禁止使用手机或手机的使用 会引起干扰或危险时,请不要开机。



首先要注意交通安全 请遵守当地的所有相关法律法规。请尽量使用双手驾驶汽车。驾车时应首要考虑交通安全。



干扰 所有的手机都可能受到干扰,从而 影响性能。



在医院里应关机 请遵守任何相关的限制规定。在医疗设备附近时请关机。



在飞机上应关机 请遵守任何相关的限制规定。手机会对飞机产生干扰。



加油时应关机 请勿在加油站内使用手机。 在燃料或化学制品附近时请不要使用手机。 机。



在爆破地点附近应关机 请遵守任何相关 的限制规定。请勿在进行爆破操作的地方 使用手机。



合理的使用 如产品文档所述,仅可在正常位置上使用手机。如非必要,请勿接触 天线区域。



使用合格的维修服务 只有合格的维修人 员才可以安装或修理本手机。



配件和电池 只可使用经认可的配件和电池。请勿连接不配套的产品。



防水性 您的手机不具备防水性能。请保 持其干燥。



制作备份 切记为所有重要的信息制作备 份或保留一份手写记录。



连接其他手机 连接其他手机时,请阅读该手机的用户手册以获得详细的安全说明。请勿连接不配套的产品。



紧急呼叫 确保手机的电话功能已启动且位于服务区内。根据需要,反复按 《以清除屏幕内容并返回待机状态。输入紧急号码,然后按》。告知您所在的位置。未经允许,请不要挂断电话。

关于您的手机

本手册中所描述的手机经认可适用于 GSM 900、GSM 1800 和 GSM 1900 网络。有关网络的更多信息,请向您的服务供应商咨询。

在使用本手机的各项功能时,请遵守各项法律法规 并尊重他人的隐私及合法权益。



警告:要使用手机的各项功能(闹铃除外), 必须先开机。当手机的使用可能造成干扰或 危险时,请不要开机。

网络服务

您必须向无线服务供应商申请开通必要的服务后方可使用本手机。手机的许多功能能否实现则依赖于无线网络的功能。并非在任何网络中都可以使用这些网络服务,或者您可能需要先向服务供应商申请开通必要的网络服务后方可使用。您的服务供应商可能需要为您提供有关如何使用网络服务及其收费标准的附加说明。有些网络可能制订了一些限制条件,这会影响您使用网络服务的方式。例如,有些网络可能不支持所有基于语言的字符和服务。

您的服务供应商可能要求禁用或关闭手机的部分功能。此时,这些功能将不会出现在手机功能表中。 有关更多信息,请向您的服务供应商咨询。

本手机是支持 GPRS 服务的终端设备,它不仅适用于符合 3GPP (3rd Generation Partnership Project,第三代合作伙伴计划) 制订的 Release 99 标准的 GSM网络,还能够在符合 Release 97 标准的 GPRS 网络中使用。但是,在部分符合 Release 97 标准的 GPRS 网络中使用时可能会存在一些兼容性问题。有关更多信息,请向您的服务供应商咨询。

本手机支持基于 TCP/IP 协议的 WAP 2.0 协议 (HTTP 和 SSL)。手机的部分功能,如彩信、网络浏览、电子邮件,以及通过浏览器或彩信下载内容等,都要求所用网络支持相关技术。

配件、电池和充电器

使用任何充电器为本手机充电前,请先检查充电器的型号 1 。本手机需由 ACP-12 和 LCH-12 供电才可使用。



警告: 仅可使用经诺基亚认可,适用于此特定型号手机的电池、充电器和配件。使用其他类型的电池、充电器和配件可能违反对手机的认可或保修条款,并可能导致危险。

有关认可配件的供货情况,请向您的经销商查询。 切断任何配件的电源时,应握住并拔出插头,而不 是拉扯电源线。

您的手机及其配件可能包含一些微小部件。请将其 放置在小孩接触不到的地方。

^{1.} 充电器的具体型号因插头类型的不同而不同。例如,对于 ACP-12,充电器的具体型号可以是 ACP-12C, ACP-12E 等。

1. 对手机进行个性化设置

- 注意: 您的服务供应商或网络运营商可能要求改变功能表内容的排列顺序,或在手机功能表中增加不同的图标。如发现手机功能不同于本手册所述功能,请向您的服务供应商、网络运营商或诺基亚客户服务中心咨询。
- 要更改在待机状态下显示的背景图像或屏幕保护程序显示的内容,请参见第13页的"更改手机屏幕的显示内容和风格"。
- 要使用待机屏幕快速进入一些常用应用程序,请 参见第14页的"当前待机模式"。
- 要定制铃声,请参见第 11 页的"情景模式"。
- 要指定在待机状态下按选择键和不同滚动键时的 快捷方式,请参见第89页的"待机状态模式"。
- 要更改在待机状态下时钟的显示类型,请选择时钟>选项>设置>时钟显示类型>指针时钟或数字时钟。
- 要更改时钟闹铃铃声,请选择时钟>选项>设置>时钟闹铃铃声和所需铃声。
- 要更改日历闹铃铃声,请选择日历>选项>设置 > 日历闹铃。

- 要将开机问候语设置为图像或文字,请选择工具>设置>手机设置>常规>开机问候语或图案。
- 要为名片指定不同的铃声,请选择名片夹。请参 见第 26 页的 "为名片增加铃声"。
- 要为名片指定单键拨号键,请在待机状态下按所需数字键(1 台)已指定给语音信箱),然后按
 按是,然后选择所需名片。
- 要重新排列主功能表,请在主功能表中选择选项>移动、移至文件夹或新建文件夹。您可以将较少使用的应用程序移至文件夹中,并将常用的应用程序移至主功能表中。



情景模式

要针对不同场合、环境或名片分组的需要设置和定制手机的来电铃声、信息提示音和其他铃声,请按 5,然后选择工具 > 情景模式。在待机状态下,您可以在屏幕顶部看到当前选用的情景模式。如果正在使用标准情景模式,则只会显示当日日期。

要切换情景模式,请在待机状态下按 (1)。滚动至需要启动的情景模式,然后选择确认。

提示!您可以选择铃声下载打开预设书签列表。您可以选择书签并与网页建立连接以下载铃声。

要对情景模式进行个性化选择,请选择工具>情景模式。滚动至所需情景模式,然后选择选项>个性化选择。滚动至需要更改的设置,然后按 ⑥ 打开选项列表。存储卡中储存的铃声以 ② 表示。在作出选择前,请滚动浏览铃声列表并播放每一首铃声。按任意键可停止播放。

要新建情景模式,请在情景模式列表中选择选项 > 新建。

离线情景模式

使用离线情景模式,您可以在未接入无线网络的情况下使用手机。当您启动离线情景模式时,手机与无线网络的连接会断开,且信号强度指示条会变为。在这种情况下,手机不能发送或接收任何无线电话信号。若您尝试发送信息,则它们会保留在发件箱中供以后发送。

提示! 有关如何更改日历或时钟闹铃铃声的信息,请参见第 11 页的 "对手机进行个性化设置"。



警告:在离线情景模式下,您既不能拨打除特定紧急号码之外的其他电话号码,也不能使用其他需要接入无线网络的功能。要拨打电话,请先切换至其他情景模式以启动电话功能。如果手机已锁闭,则必须先输入锁码才能切换情景模式并拨打电话。



警告: 必须先开机才能使用离线情景模式。 当禁止使用手机或手机的使用可能引起干扰 或危险时,请不要开机。

要退出离线情景模式,请选择其他情景模式,然后选择选项>启动>是。手机会重新启动无线信号传输(如果网络信号足够强)。若在选用离线情景模式前启动了蓝牙连接功能,则连接会关闭。当您退出离线情景模式后,蓝牙连接功能会自动重新启动。请参见第82页的"蓝牙连接设置"。



从其他手机传送内容

您可以使用蓝牙连接从其他兼容的诺基亚 60 系列手机复制名片、日历、图像、视频片段和声音片段。

诺基亚 6681 中无需插入 SIM 卡也可使用。若未插入 SIM 卡,则手机开机时会自动启动离线情景模式。 这样,您就可以在其他手机中使用 SIM 卡。

对手机进行个性化设置

为避免重复输入条目, 您可以一次将同一类型的信 息(如名片)从其他手机传送至诺基亚6681。要再次 传送相同的信息, 您必须再次向其他手机发送传送 应用程序并再次安装该程序。

在开始向您的诺基亚 6681 传输数据前, 两部手机都 必须启动蓝牙连接功能。在每部手机上,按 ₹4,然 后选择连接功能 > 蓝牙。选择蓝牙 > 开。指定每部 手机的名称。

要传输内容:

- 1 按 分, 然后在诺基亚 6681 上选择工具 > 传送。 请按屏幕上的说明操作。
- 2 手机会搜索支持蓝牙连接的设备。搜索结束后, 从列表中选择另一部手机。
- 3 您需要在诺基亚 6681 上输入蓝牙密码。输入您 选择的密码 (1至16位数字), 然后选择确认。在 另一部手机上输入相同的密码, 然后选择确认。
- 4 传送应用程序会作为一条信息发送至另一部手 机。
- 5 在另一部手机上打开该信息以安装传送应用程 序, 然后按屏幕上的说明操作。该应用程序会增 加至主功能表。
- 6 在诺基亚 6681 上, 选择需要从另一部手机复制 的内容。

选定内容会从另一部手机的存储器或存储卡复制至 诺基亚 6681 的内部存储器和存储卡。复制时间依赖 于需要传输的数据量。复制的数据不会从另一部手 机中删除。



更改手机屏幕的显示 内容和风格

要更改手机屏幕的显示内容和风格,如壁纸、调色 板和图标,请按 分,然后选择工具>主题模式。当 前选用的主题模式以 表示。在主题模式中,您可 以将其他主题模式中的组成要素组合在一起,或从 多媒体中选择图像以对主题模式进行更多个性化设 置。存储卡中的主题模式以 🗈 表示。如果从手机中 取出存储卡,则不能使用存储卡中的主题模式。请 在取出存储卡之前将主题模式储存在手机存储器 中,或重新插入存储卡以使用卡内储存的主题模 士。

主题模式主视图内的可能选项: 预览/主题模式 下载、选定、编辑、帮助和退出。

要启动主题模式, 请滚动至所需主题模式, 然后选 择选项>选定。

要预览主题模式, 请滚动至所需主题模式, 然后选 择选项 > 预览。

要编辑主题模式,请滚动至所需主题模式,然后选 择选项 > 编辑可更改以下选项:

- 壁纸 在待机状态下显示为背景图像的图像。
- 调色板 一 屏幕上使用的调色板。
- 屏幕保护 屏幕保护程序类型, 日期和时间, 或是一段您自己编写的文字。另请参见第90页 的屏幕保护程序等待时间设置。
- "捷径"中的图像一 "捷径"应用程序的背景 图像。

要恢复选定主题模式的原始设置,请在编辑主题模 式时选择选项>恢复原主题模式。

当前待机模式

使用待机屏幕快速进入一些常用应用程序。

部分快捷方式可能已固定, 因而不能更改。

要启动当前待机模式,请按导,选择工具>设置> 手机设置 > 待机状态模式 > 当前待机模式, 然后按 可启动或关闭当前待机模式。

在当前待机模式下, 屏幕 顶部会横向显示若干默认 应用程序, 且日历、待办 事项和播放器事件会列在 下方。

滚动至所需应用程序或事 件, 然后按 (可将其打 开。

当前待机模式启动后,在 待机状态下不能使用标准 的滚动键快捷方式。



要更改在默认情况下的应用程序快捷方式:

- 1 按 分,选择工具>设置>手机设置>待机状态模 式>当前模式的应用程序,然后按 ⑥。
- 2 突出显示指向某一应用程序的快捷方式, 然后洗 择选项 > 更改。
- 3 从列表中选择一个新应用程序, 然后按 ●。

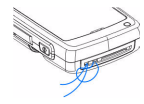
2. 您的手机

安装腕带

穿入腕带并将其拉紧。



注意: 仅可使用 经诺基亚认可的 配件。





时钟

时钟内的可能选项:设定闹铃、重新设定闹 铃、删除闹铃、设置、帮助和退出。

按 § , 然后选择时钟。

要设置新闹铃,请选择选项>设定闹铃。输入闹铃时间,然后选择确认。闹铃设置后,手机会在待机 状态下显示指示符号 ♀。

要关闭闹铃,请选择停止。当闹铃响起时,选择重响可使闹铃暂停五分钟,之后闹铃会重新响起。您最多可使闹铃重响五次。

如果闹铃时间到而手机尚未开机,则手机会自行开 机并发出闹铃。若选择停止,则手机会询问您是否 需要开机以拨打或接听电话。选择否以关闭手机, 或可选择是进行网络注册以拨打或接听电话。当手 机的使用可能引起干扰或危险时,请不要选择是。 要取消闹铃,请选择时钟>选项>删除闹铃。

时钟设置

要更改时钟设置,请在时钟中选择选项>设置。 要更改在待机状态下显示的时钟类型,请向下滚

动,然后选择时钟显示类型>指针时钟或数字时钟。

要更改闹铃铃声,请向下滚动,然后选择时钟闹铃铃声。

要允许无线网络自动更新手机内的时间、日期及时 区信息 (网络服务),请向下滚动,然后选择时间自 动更新。要使时间自动更新设置生效,需重新启动 手机。

要更改夏时制时间状态,请向下滚动,然后选择夏时制。选择开可在所在城市时间的基础上增加一小时。请参见第16页的"世界时钟"。夏时制启动后,指示符号等会显示在时钟主视图内。

世界时钟

打开时钟,然后按 ③ 可打开世界时钟视图。在世界时钟视图内,您可以查看不同城市的时间。

要在列表中增加城市,请选择选项>增加城市。输入所需城市名称的前几个字。搜索栏会自动出现,并显示与输入的内容相匹配的城市。选择所需城市。您最多可以在列表中增加 15 个城市。

要设置您当前所在的城市,请滚动至所需城市,然 后选择选项 > 所在城市。该城市会显示在时钟主视 图内,且手机的时间会根据选择的城市作相应更 改。请查看时间是否正确,以及与您的时区是否相 符。

查找条目

在提供了搜索栏的应用程序中,您可以使用它来查找姓名、文件、文件夹或快捷方式。

1 要查找一个条目,请在搜索栏输入文字。手机会立即开始查找,并筛选出与您输入的文字匹配的条目。输入的文字越多,得到的搜索结果就越准确。

在输入文字时,请使用第40页的"输入文字" 一章中介绍的输入方法。当前所用输入方法的指 示符号会显示在搜索栏中放大镜图标的旁边。 如果您要查找汉字,那么除了用拼音或笔画输入 法输入汉字以外,您还可以用大写或小写字母输 入法输入要查找的汉字的部分或完整拼音。在输 入不完整拼音时,必须输入每个汉字拼音的第一 个字母,其余的字母可以任意选择,但不能打乱 顺序。例如,要查找"何笑寒",可以输入 hexiaohan、hxohn、hxah、hxhan等。

2 查找到所需的条目后,按 ⊙ 将其打开。

音量和扬声器控制



如果使用内置扬声器,您在通话时就不用将手机放 在耳边,而是可以放置在相对较远的位置,例如将 其放在一旁的桌子上。在默认情况下,当您打开声 音应用程序时,扬声器会自动启动。



重要须知: 因为扬声器的音量可能很大,所以在使用扬声器时,请不要把手机放在耳边。

- 要在通话中或呼叫时使用扬声器,请按 €1。
- 要在当前通话中关闭扬声器,请按 ❷1。



文件管理

手机的许多功能都需要使用存储空间来储存数据。 这些功能包括名片夹、信息、图像、铃声、日历和 待办事项、记事本,以及下载的应用程序。可用存 储空间的大小依赖于手机存储器中已储存的数据 量。您可以使用存储卡来扩展手机的存储空间。存 储卡可重写,因此您可以在同一张存储卡中删除和 储存数据。

要浏览手机存储器或存储卡 (若已插入) 中的文件和文件夹,请按 ♀,然后选择工具 > 文件管理。手机存储器视图 (ஊ) 即会打开。按 ④ 可打开存储卡视图 (ლ)。

要将文件移动或复制至文件夹,请在按住 Ø 的同时按 ⑥ 以标记所需文件,然后选择选项>移至文件夹>存储卡。

文件管理中的图标:

1 文件夹

记 带有子文件夹的文件夹

要查找文件,请选择选项>查找和要搜索的存储器 (手机的内部存储器或存储卡),然后输入与文件名相 匹配的搜索文字。 **提示**!您可以使用诺基亚 PC 套件中的诺基亚 手机浏览器来查看手机存储器或存储卡中的数 据。请参见销售包装内提供的 CD-ROM 光盘。

查看存储空间的使用情况

要查看手机中储存的数据类型,以及各类数据占用的大致存储空间,请选择选项>存储详情。向下滚动至可用存储空间可查看手机内的大致可用存储空间。

若已将存储卡插入手机且要查看存储卡的大致可用存储空间,请按 ③ 打开存储卡视图,然后选择选项 > 存储详情。

存储空间不足 — 释放存储空间

如果手机存储空间不足而浏览器打开,则浏览器会 自动关闭以释放部分存储空间。如果您并未打开浏 览器而手机存储空间仍然不足,则手机会通知您存 储空间不足,且您必须释放部分存储空间。

要释放手机存储器的存储空间,请使用"文件管理"将部分数据移至存储卡。标记需要移动的文件,选择选项>移至文件夹>存储卡和所需文件夹。

要删除数据以释放存储空间,请使用文件管理或进入相应的应用程序。例如,您可以删除以下数据:

存储卡:

确认

29 MB 已用存储空间

32 MB 可用存储空间

08 日历

08 文档

08 名片夹

- 信息中收件箱、草稿和 发出的信息文件夹中的 信息
- 手机存储器中已提取的 电子邮件
- 已存的网页
- 已存的图像、视频片段 或声音文件
- 名片信息
- 日历备忘
- 下载的应用程序。另请参见第 97 页的 "程序管理"。
- 其他您不再需要的数据



存储卡工具



注意:本手机使用微型双电压 (1.8 伏/3 伏)存储卡 (Reduced Size Dual Voltage MultiMediaCard, RS-DV-MMC)。为确保能够进行互操作,仅可使用双电压存储卡。有关存储卡的兼容性信息,请向其制造商或供应商咨询。

按 \$, 然后选择工具 > 存储卡。您可以使用存储卡来扩展手机的存储空间。您也可以从手机存储器备份信息,然后在需要时将信息恢复至手机。

如果存储卡插槽的小门打开,则不能使用存储卡。 将所有存储卡放在小孩接触不到的地方。

请勿在操作中打开存储卡插槽的小门。打开插槽的小门不仅可能毁坏存储卡和手机,而且可能破坏卡内储存的数据。

存储卡工具内的可能选项:备份手机存储、从 存储卡中恢复、格式化存储卡、存储卡名称、存储 详情、帮助和退出。

仅可将兼容的存储卡与手机配合使用。其他存储 卡,如安全数字卡 (Secure Digital Card, SD Card),则 不仅无法装入存储卡插槽,而且不兼容此款手机。 使用不兼容的存储卡不仅可能毁坏存储卡和手机, 而且可能破坏卡内储存的数据。

- 要从手机存储器向存储卡备份信息,请选择选项>备份手机存储。
- 要从存储卡向手机存储器恢复信息,请选择选项 > 从存储卡中恢复。

格式化存储卡

格式化存储卡会永久丢失卡内储存的全部数据。

提示! 要重新命名存储卡,请选择选项 > 存储 卡名称。

有些提供的存储卡已经过格式化,还有一些则需要 执行格式化操作。请向您的销售商咨询是否必须先 格式化存储卡后方可使用。

要格式化存储卡,请选择选项 > 格式化存储卡。选 择是确认操作。格式化完成后,输入存储卡名称, 然后选择确认。

3. 拨打电话

呼叫

- **提示!** 要在通话中提高或降低音量,请按 **③** 或 **●**)。
- 在待机状态下,输入电话号码,固定号码前可能需加区号。按 □ 可删除数字。

要拨打国际长途电话,请按两下 * + 输入字符 + 以取代国际拨出代码,然后输入国家或地区代码、区号(根据需要输入,且区号前无需增加0) 和电话号码。

- **注意**:港澳台地区电话的拨打方法与拨打国际长途电话相同。
- 2 按) 拨打该号码。
- 3 按 € 可结束通话 (或取消试拨)。
 - 提示!要更改语音信箱的电话号码,请按 分,然后选择工具>语音信箱>选项>更改 号码。输入您从服务供应商处获得的语音 信箱号码,然后选择确认。

即使正在运行另一个应用程序,按 (也会结束通话。

要使用名片夹拨打电话,请按 5°,然后选择名片夹。滚动至所需姓名,或可在搜索栏中输入所需联系人姓名的起始字符。手机会列出匹配的名片。按 7 拨打电话。

您必须先将名片从 SIM 卡复制至名片夹才能采用这种方式拨打电话。请参见第 26 页的 "复制名片"。

要呼叫您的语音信箱 (网络服务),请在待机状态下 按住 1 🕳。另请参见第 96 页的 "呼叫转接"。

要在待机状态下重拨最近拨打过的电话号码,请按)进入您最近拨打或试拨过的20个电话号码列表。 滚动至所需电话号码,然后按)拨打该号码。

使用单键拨号功能拨打电话

要将电话号码指定给一个单键拨号键(1 z abc 至 wxyz 9), 请按 分, 然后选择工具 > 单键拨号。 1 元 已指定给您的语音信箱。

要在待机状态下拨打电话,请依次按所需单键拨号键和 **〉**。

提示!要通过按住单键拨号键的方式拨打指定 的电话号码,请按 分,然后选择工具>设置> 通话设置>单键拨号>开。

拨打会议通话

- 1 呼叫第一位与会者。
- 2 要呼叫第二位与会者,选择选项>新通话。第一个通话会被自动保留。
- 3 第二个呼叫接通后,要将第一位与会者加入会议 通话,选择选项 > 会议通话。

要在会议通话中增加更多与会者,重复第2步操作,然后选择选项>会议通话>增加至会议通话。手机最多可支持在六个人(包括自己在内)之间进行的会议通话。

要与一位与会者单独交谈,选择选项>会议通话>单独通话。选择所需与会者,然后按单独通话。手机会自动保留会议通话。其他与会者仍可继续进行会议通话。单独交谈结束后,选择选项>会议通话(当有三位与会者时)或选择选项>会议通话>增加至会议通话(当有三位以上与会者时)可重新加入会议通话。

要使一位与会者退出会议通话,选择选项>会议通话>挂断一方,滚动至所需与会者,然后选择挂断。

4 要结束当前会议通话,按 €。

接听或拒绝接听来电

要接听来电,请按)。

当您接到来电时, 选择关铃声可使铃声静音。

提示! 若已将兼容耳机连接至手机,则也可以 按耳机上的遥控键来接听来电或结束通话。

如果您不想接听来电,请按 《 拒绝。呼叫方会听到 "忙音"。若启动了呼叫转接 > 手机占线时功能以转 接来电,则拒绝接听来电时也会转接该来电。请参 见第 96 页的 "呼叫转接"。

当您拒绝接听来电时,还可以向呼叫方发送一条文字信息,以说明无法接听的原因。选择选项>发送短信息。您可以在发送前编辑文字。要设置此选项并输入标准的文字信息,请参见第90页的"通话设置"。

呼叫等待 (网络服务)

若在工具 > 设置 > 通话设置 > 呼叫等待中启动了呼叫等待(网络服务),则您可以在通话中接听新来电。

提示!要更改手机在不同环境和场合中的铃声,如将手机设置为无声,请参见第 11 页的"情景模式"。

要接听等待的呼叫,请按 **入**。第一个通话会被保留。

要在两个通话间切换,请按切换。要结束当前通话,请按 *(*。要结束两个通话,请选择选项 > 结束 所有通话。

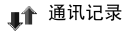
通话中选项

您可以在通话中使用的很多选项都是网络服务。在通话中选择选项可看到以下部分选项:接听、拒绝、切换、会议通话、启动手机听筒、启动扬声器或启动免提(若连接了支持蓝牙无线技术的兼容耳机)、结束当前通话、结束所有通话、保留或恢复通话、静音或取消静音、转移、新通话和帮助。您可以选择以下选项:

替换 一 结束当前通话并以接听等待的呼叫进行替换。

发送双音多频 — 发送双音多频音,如密码。输入或从"名片夹"中查找双音多频音。要输入等候字符(w)或暂停字符(p),请反复按 * +。选择确认可发送双音多频音。

提示! 您可以在名片的电话号码或双音多频栏 内增加双音多频音。



最近通话

要查看手机中记录的未接来电、已接来电和已拨电话的电话号码,请按 \$,然后选择连接功能 > 通讯记录 > 最近通话。仅当网络支持相关功能,手机处于开机状态且位于网络服务区内时,它才能记录未接来电和已接来电。

提示! 当您在待机状态下看到未接来电的提示 信息时,选择显示可进入未接来电列表。要回 电,请滚动至所需姓名或号码,然后按**入**。

删除最近通话记录 — 要清除最近通话记录的全部内容,请在最近通话主视图内选择选项 > 清除近期通话。要清除一类通话记录,请打开需要清除的记录,然后选择选项 > 清除列表。要清除单个通话事件,请打开通话记录,滚动至该事件,然后按**〔**。

通话时间

要查看您接听和拨打电话的大致时间,请按 § , 然后选择连接功能 > 通讯记录 > 通话时间。

若要在通话中在屏幕上显示通话的大致时间,请选 择连接功能 > 通讯记录 > 选项 > 设置 > 显示通话时 间。选择是或否。

注意:服务供应商单据中的实际通话时间可能会与之有所不同,这取决于网络功能、记帐的去零取整等因素。

要清零通话计时器,请选择选项>计时器清零。您需要输入锁码才能执行此操作,请参见第93页的"安全性设置"和"手机和SIM卡"。

分组数据计数器

要查看在分组数据连接中发送和接收的大致数据量,请按 5,然后选择连接功能>通讯记录>分组数据计数器。例如,您可能需要按在分组数据连接中发送和接收的数据量付费。

查看全部通讯事件

通讯记录中的图标:

- ₩ 收到的通讯事件
- 會 发出的通讯事件
- **★**財未接通讯事件

要查看手机中记录的全部通话、文字信息或数据连接,请按 57,选择连接功能 > 通讯记录,然后按 > 1 下综合通讯记录。对于每个通讯事件,您可以对查看发件人或收件人的姓名、电话号码、服务供应商的名称或使用的接入虚的名称或使用的接入遗产。您可以对综合看看特定类型的通讯事件,并可以基于通讯记录中的信息创建新名片。



港 提示!要查看发出信息的列表,请按 ♀,然后 选择信息>发出的信息。

一系列子事件,例如以连锁信息形式发送的文字信息和分组数据连接,会被记录为一个通讯事件。与您的信箱、彩信中心或网页的连接则显示为分组数据连接。



注意: 当您发送信息时,手机可能会显示已 发送。这表示手机已将信息发送至手机内设 置的信息中心号码。但并不表示指定收件人 已收到信息。有关信息服务的更多详情,请 向您的服务供应商咨询。 要筛选通讯记录,请选择选项>筛选和所需筛选条件。

要永久删除通讯记录的内容、最近通话记录和信息 发送情况报告,请选择选项 > 清除记录。选择是确 认操作。

要设置记录保存时间,请选择选项 > 设置 > 记录保存时间。通讯记录事件会在手机存储器中储存指定 天数,之后将被自动删除以释放存储空间。如果选 择不保存记录,则通讯记录的全部内容、最近通话 记录和信息发送情况报告都将被永久删除。

分组数据计数器和连接计时器:要查看在一次分组数据连接中传输的大致数据量(以千字节表示)和连接的大致持续时间,请滚动至某一以分组表示的收到的事件或发出的事件,然后选择选项>查看详情。



4. 名片夹 (通讯录)

按 \$,然后选择名片夹。在名片夹中,您可以为名片增加个人铃声、声控标签或微缩图像。您也可以创建名片分组,这样就可以同时向多位收件人发送文字信息或电子邮件。您可以将收到的联系信息(电子名片)增加至名片。请参见第 52 页的 "数据和设置"。仅可在兼容的设备间发送和接收联系信息。

■ 名片夹内的可能选项:打开、呼叫、写信息、新名片、打开会话、修改、删除、名片副本、增加至名片分组¹、分组归属¹、标记/取消标记、复制、SIM 卡名片、进入网址²、发送、名片夹信息、帮助和退出。



注意:本手机和姓名显示相关的功能是基于 对名片夹储存的电话号码最相近的匹配,但 不支持小于七位的匹配。

储存姓名和号码

- 1 选择选项>新名片。
- 2 填写必要的栏目信息,然后按完成。

▶ 修改名片时的可能选项:增加微缩图像、 删除微缩图像、增加详情、删除详情、编辑栏 目、帮助和退出。

要修改名片夹中的名片,请滚动至需要修改的名片,然后选择选项>修改。

要删除名片夹中的名片,请选择所需名片,然后按 C。要同时删除若干名片,请在按住 ❷ 的同时按 ④ 以标记所需名片,然后按 C 删除选定名片。

提示! 要增加或修改名片,请使用诺基亚 PC 套件中的诺基亚通讯录编辑器。请参见 随手机提供的 CD-ROM 光盘。

要在名片中插入小型微缩图像,请打开所需名片,然后选择选项>修改>选项>增加微缩图像。这样,当该名片归属的联系人呼叫您时,相应的微缩图像就会显示在屏幕上。

默认号码和地址

您可以指定名片的默认号码或地址。这样,如果一位联系人有若干号码或地址,您就可以轻松地使用特定号码或地址呼叫该联系人或向其发送信息。

^{1.} 仅在创建了分组后显示。

^{2.} 仅在创建了主页地址后显示。

- 1 在名片夹中,选择所需名片,然后按 ⑥。
- 2 选择选项>默认值。
- 3 根据需要,选择增加默认号码或地址,然后选择 设定。
- 4 选择需要设为默认值的号码或地址。

复制名片

- **提示**! 要发送联系信息,请选择需要发送的名 片。选择选项>发送>经短信息、经彩信或经 蓝牙。请参见第 48 页的 "信息"和第 83 页的 "通过蓝牙连接发送数据"。
- 要从 SIM 卡向手机复制姓名和号码,请按 \$,然后选择名片夹>选项> SIM 卡名片> SIM 卡电话簿。选择需要复制的姓名,然后选择选项> 复制至名片夹。
- 要从名片向 SIM 卡复制电话、传真或寻呼机号码,请选择名片夹,然后打开所需名片。滚动至所需号码,然后选择选项>复制至 SIM 卡电话簿。
- 提示!您可以使用诺基亚 PC 套件将名片同步 至兼容的 PC。请参见随手机提供的 CD-ROM 光盘。

SIM 卡电话簿及其他 SIM 卡服务

注意: 请向您的 SIM 卡销售商 (网络运营商、服务供应商或其他销售商) 咨询是否提供了 SIM 卡服务,以及服务的价格和其他相关信息。

按 \$9, 然后选择名片夹 > 选项 > SIM 卡名片 > SIM 卡电话簿可查看 SIM 卡中储存的姓名和号码。在 SIM 卡电话簿中,您可以增加、编辑号码,将号码 复制至名片夹,或拨打电话。

为名片增加铃声

当特定联系人或名片分组成员呼叫您时,手机可以播放选定的来电铃声(仅当呼叫方的电话号码随呼叫发送且您的手机能够识别出该号码时)。

- 1 按 ⑥ 打开所需名片,或进入名片分组列表并选 择所需分组。
- 2 选择选项 > 来电铃声。这时将打开一个铃声列表。
- 3 为单张名片或选定分组选择需要使用的铃声。 要删除个人铃声,请从铃声列表中选择默认铃声。

声控拨号

您可以通过说出声控标签 (已增加至名片) 来拨打电话。声控标签可以是任何口述的字或词。

使用声控标签前,请注意:

- 声控标签与语种无关。它们取决于说话人的声音。
- 您必须准确无误地说出录制的声控标签。
- 声控标签对背景噪音非常敏感。请在安静的环境 中录制和使用声控标签。
- 过短的姓名不能用作声控标签。请使用较长的姓名并应避免对不同的号码使用相似的姓名。
- 注意: 当您身处嘈杂的环境中或在紧急状况 下时,使用声控标签可能会有一定的难度, 因此不应在任何情况下都完全依赖声控拨号 功能。

增加声控标签

示例: 您可以使用一个人的姓名作为声控标 签,例如"约翰的手机"。

每张名片只能有一个声控标签。您最多可以为 50 个 电话号码增加声控标签。

- 1 在名片夹中,打开需要增加声控标签的名片。
- 2 滚动至需要增加声控标签的电话号码,然后选择 选项>增加声控标签。

- **提示!** 要查看已定义声控标签的列表,请选择名片夹>选项>名片夹信息>声控标签。
- 3 选择开始以录制声控标签。听到提示音后,清楚 地说出要录制为声控标签的字或词。稍候片刻, 直至手机播放录制的声控标签并将其储存在存储 器中。在名片中,如果电话号码一侧显示 **?**), 则表示该号码带有声控标签。

使用声控标签拨打电话

您必须准确无误地说出录制的声控标签。当您使用 声控标签拨打电话时,扬声器会自动启动。请在手 机和您的面部之间保持较短的距离,并清楚无误地 说出录制的声控标签。

按住 **€**1。手机会发出短促的提示音,并显示现在 请讲话。手机会播放录制的声控标签、显示联系人 的姓名和电话号码,并拨打与识别出的声控标签相 对应的电话号码。

提示!要播放、更改或删除声控标签,请打开 所需名片,滚动至带有声控标签的电话号码 (以 ② 表示)。选择选项>声控标签>播放、更 改或删除。

创建名片分组

- 1 在名片夹中,按 ()打开名片分组列表。
- 2 选择选项>新建分组。
- 3 输入分组名称或使用默认名称分组 1, 然后选择 确认。
- 4 打开名片分组,然后选择选项>增加成员。
- 5 滚动至一张名片,然后按 ⑥ 进行标记。要一次增加多张名片,请对所有需要增加至分组的名片重复此操作。
- 6 选择确认将选定名片增加至分组。

要重新命名名片分组,请选择选项>重新命名,输入新名称,然后选择确认。

名片分组列表视图内的可能选项:打开、新建分组、删除、重新命名、来电铃声、名片夹信息、帮助和退出。

从名片分组中删除名片

- 1 在名片分组列表中,打开需要修改的分组。
- 2 滚动至所需名片,然后选择选项>从名片分组删除。
- 3 选择是可从分组中删除选定名片。
 - **提示!** 要查看名片归属的分组,请滚动至 所需名片,然后选择选项 > 分组归属。

5. 照相/摄像和多媒体资料



照相/摄像

在拍摄图像、录制视频片段及使用这些内容时,请 尊重他人的个人权益并遵守当地的各项法律、法规 和习俗。

使用照相/摄像应用程序,您可以随时拍摄图像和录制视频片段。拍摄的图像和录制的视频片段会自动储存在"多媒体资料"应用程序中。照相/摄像机拍摄的图像均为 JPEG 格式,录制的视频片段均为以.3gp 为扩展名的 3GPP 格式。您还可以通过彩信、电子邮件附件或蓝牙连接发送图像或视频片段。

打开手机背面的照相/摄像机镜头盖以启动照相/摄像机,或可按照相/摄像。

当照相/摄像机镜头盖打开时,照相/摄像应用程序即会启动,且您可以看到要拍摄的景物。按 ● 或 ● 可在图像和视频视图间切换。

提示! 您可以将图像插入名片中。请参见第 25 页的"储存姓名和号码"。

诺基亚 6681 能够拍摄最高分辨率为 1280×960 像素的图像。产品文档和宣传资料中图像的分辨率可能不同于手机屏幕上实际显示图像的分辨率。

拍摄图像

按 **○** 或 **○** 可在图像和视频视图间切换。打开图像 视图。

加摄图像前的可能选项:拍摄、新增、闪光灯、启动夜间模式/关闭夜间模式、连拍模式/普通模式、自动定时器、进入多媒体资料、调整、设置、帮助和退出。

照相机指示符号可说明以下信息:

- 手机存储器(圓)和存储卡(圓)指示符号(1)表示 图像的存储位置。
- 根据当前选定的图像质量,图像指示符号(2)表示在手机存储器或存储卡的可用存储空间中大致可以储存的图像数量。
- 缩放指示符号(3)表示缩放比例。按 可以放大 图像;按 ○ 可以缩小图像。
- 闪光灯指示符号(4)表示闪光灯的状态,即开(全)、关(名)或自动(全^R)。

- 夜间模式指示符号 (5) 表示夜间模式已启动。
- 连拍模式指示符号(6) 表示连拍模式已启动。 请参见第31页的"连 续拍摄图像"。
- 自动定时器指示符号 (7)表示在拍摄图像前 的剩余时间。请参见第 31页的"为自己拍摄 图像一自动定时器"。



快捷方式如下所述:

- 按 1 6 可启动或关闭夜间模式。
- 按 4 🛍 可启动或关闭连拍模式。
- 按 6 3 可调整亮度。
- 按 mno 6 可调整对比度。

要拍摄图像,按 ⑥。在图像储存完毕前,请不要移动手机。图像会自动储存在多媒体的图像文件夹中。请参见第 33 页的 "多媒体资料"。

如果您更改了缩放比例、照明或颜色设置,则手机可能需要较长的时间以储存拍摄的图像。

在拍摄图像时,请注意以下事项:

- 请使用双手保持照相机静止。
- 要在黑暗的环境中拍摄图像或录制视频片段,请使用夜间模式。若使用夜间模式,则照相机不仅需要更长的曝光时间,而且需要在更长的时间内保持静止。
- 要在拍摄图像前调整照明和颜色,请选择选项>调整>亮度、对比度、白平衡或色调。请参见第31页的"调整颜色和照明"。
- 缩放后,图像的质量比未经缩放的图像低,但图像的大小保持不变。如果您在PC上查看图像,就能够看到缩放前后图像质量的差别。
- 如果您在一分钟內没有按下任何按键,照相/摄像就会自动进入节电模式。要继续拍摄图像,请按

拍摄图像后,请注意以下事项:

- 如果您不想保留图像,请按 C。
- 要返回取景窗口以拍摄新图像,请按 ●。
- 要经彩信、经电子邮件或经蓝牙发送图像,请按)。有关更多信息,请参见第 48 页的 "信息" 和第 82 页的 "蓝牙连接"。
- 要将图像设置为待机状态下的壁纸,请选择选项>设为壁纸。

连续拍摄图像

选择选项 > 连拍模式可设置照相机,使其连续拍摄 六幅图像。拍摄的图像会 自动储存至多媒体,并以 微缩图像显示。



为自己拍摄图像 — 自动定时器

使用自动定时器可以推迟图像的拍摄时间,这样您就可以为自己拍摄图像。要设置自动定时器的延时,请选择选项>自动定时器>10秒、20秒或30秒。选择启动。自动定时器运行时,指示符号(》)会闪烁且手机会蜂鸣。照相机会在指定延时后自动拍摄图像。

闪光灯

照相/摄像机内置 LED 闪光灯,以适应光线不足的条件。您可以使用以下闪光灯模式: 开、关和自动。

选择选项 > 闪光灯 > 开可使用闪光灯。

若在光线充足的条件下将闪光灯设置为关或自动,则在拍摄图像时,闪光灯也会发出微弱的灯光。这样可以方便拍摄对象掌握拍摄的时间。但闪光灯不会影响拍摄的图像。

调整颜色和照明

为使照相/摄像机更加精确地再现颜色和照明,或为您的图像或视频片段增加效果,请选择选项>调整,然后选择以下选项:

亮度 一 向左或向右滚动以选择适当的亮度设置。

对比度 — 向左或向右滚动以选择适当的对比度设置。

白平衡 — 从列表中选择当前的照明条件。这样,照相/摄像机就能够更加精确地再现颜色。

色调 一 从列表中选择一个颜色效果。

根据您选择的设置,屏幕显示会相应改变以显示拍摄的图像或录制的视频片段的最终效果。

调整照相机设置

- 1 选择选项 > 设置 > 图像。
- 2 滚动至需要更改的设置:

图像质量 一 高、中和一般。图像质量越高,所占用的存储空间就越多。缩放后,图像的质量比未经缩放的图像低,但图像的大小保持不变。如果您在 PC 上查看图像,就能够看到缩放前后图像质量的差别。若要打印图像,请选择高或中图像质量。

显示拍摄的图像 — 若希望在拍摄后立即查看图像,请选择是;若希望立即拍摄新图像,请选择否。

图像分辨率 — 为准备拍摄的图像选择需要使用的分辨率。

词汇:分辨率是图像清晰度的一种度量标准。分辨率指一幅图像中像素的数量。像素越多,图像越清晰,占用的存储空间也越多。

默认图像名称 — 为准备拍摄的图像设置默认名称。您可以用自己的文字替换日期,如 "假期 2005"。

使用中的存储 — 选择储存图像时使用的存储器。

录制视频片段

按 **①** 或 **③** 可在图像和视频视图间切换。打开视频视图。

录制视频片段前的可能选项:拍摄、新增、启动夜间模式/关闭夜间模式、静音/取消静音、进入多媒体资料、调整、设置、帮助和退出。

摄像机指示符号可说明以 下信息:

- 手机存储器(圓)和存储卡(圓)指示符号(1)表示视频片段的存储位置。
- 当前视频片段长度指示符号(2)表示经过的时间和剩余的时间。
- 缩放指示符号(3)表示
 缩放比例。按 ♥ 可在 摄像前或摄像中放大摄像对象。按 可缩小摄 像对象。
- 麦克风指示符号(4)表示麦克风已静音。
- 夜间模式指示符号(5)表示夜间模式已启动。

快捷方式如下所述:

- 按 1 点 可启动或关闭夜间模式。
- 按 6 3 可调整亮度。
- 按 mno 6 可调整对比度。

要在摄像前调整照明和颜色,请选择选项 > 调整 > 亮度、对比度、白平衡或色调。请参见第 31 页的 "调整颜色和照明"。

照相/摄像和多媒体资料

按 ⑥ 可开始摄像。此时会显示摄像图标 ♣ 。若使用摄像机录制视频片段,LED 闪光灯会持续发出微弱的灯光,表示正在录制视频片段。

随时要暂停摄像,请按 ⑥。暂停图标 **II** 会开始在屏幕上闪烁。再次按 ⑥ 可继续摄像。

如果摄像已暂停且在一分钟内未按任何按键,则摄 像会自动停止。

选择停止可停止摄像。视频片段会自动储存在多媒体的视频片段文件夹中。请参见第 33 页的 "多媒体资料"。

录制视频片段后:

- 要立即播放录制的视频片段,请选择选项>播放。
- 如果您不想保留视频片段,请按 C。
- 要返回取景窗口以录制新视频片段,请按 ④。
- 要经彩信、经电子邮件或经蓝牙发送视频片段, 请按 ****。有关更多信息,请参见第 48 页的 "信 息"和第 82 页的 "蓝牙连接"。

调整摄像机设置

选择选项 > 设置 > 视频片段, 然后选择需要更改的设置:

长度 — 若选择最长,则摄像时间受存储卡中可用存储空间的限制,且每个视频片段最长可为一小时。因摄像属性不同,您不能通过彩信发送以这种设置录制的视频片段。选择短可录制最大为 300 kB (长度约为 30 秒钟) 的视频片段,此类视频片段可通过彩信便捷地发至其他兼容的设备。但是,部分网络可能仅支持发送最大为 100 kB 的彩信。

视频分辨率 - 选择 128×96 或 176×144。

默认视频名称 — 定义视频片段的默认名称,或选择 日期。

使用中的存储 — 定义默认存储空间,即手机存储器或存储卡。



多媒体资料

您可以浏览、打开和新建文件夹;标记内容以及在文件夹间复制和移动内容。声音片段、视频片段、.ram 文件和流媒体链接会在 RealPlayer 应用程序中打开并播放。请参见第 37 页的 "RealPlayer™"。

- **提示**! 您可以使用诺基亚 PC 套件中的诺基亚 手机浏览器从手机向兼容的 PC 传输图像。请 参见随手机提供的 CD-ROM 光盘。
- **提示**! 您可以使用诺基亚 PC 套件中的诺基亚 音乐管理器从手机向存储卡传输音乐文件。请 参见随手机提供的 CD-ROM 光盘。
- **提示**!您也可以使用存储卡读卡器(可选购配件)从手机向存储卡传输文件。

按 ● 打开文件或文件夹。图像会在图像查看器中打 开。请参见第 34 页的 "查看图像"。

要向存储卡或手机存储器复制或移动文件,请选择所需文件,然后选择选项>整理>复制至存储卡/移至存储卡或复制至手机存储/移至手机存储。存储卡中储存的文件以 🖹 表示。

要使用浏览器下载文件并将其储存在多媒体的一个 主文件夹中,请选择 图案下载、视频下载、曲目 下载或声音下载。浏览器会随即打开,且您可以选 择所需书签以从相应的网站下载内容。

要搜索文件,请选择选项>查找。开始输入搜索字符串(例如要搜索的文件的名称或修改日期)。与您的搜索条件相匹配的文件会显示在屏幕上。

查看图像

使用照相/摄像拍摄的图像都储存在多媒体中。您也可以通过彩信、电子邮件附件或蓝牙连接接收图像。要在多媒体资料中查看收到的图像,您需要将其储存在手机存储器或存储卡中。

在多媒体中打开图像文件夹(**■**) 以启动图像查看器,选择所需图像,然后按 **●** 进行查看。

查看图像时的可能选项:发送、设为壁纸、旋转、放大/缩小、全屏幕、删除、重新命名、查看详情、增加至"捷径"、帮助和退出。

要缩放图像,请选择选项>放大或缩小。图像的缩放比例将显示在屏幕的顶部。手机不会储存图像缩放后的状态。在放大图像后,要移动焦点,请按滚动键。要查看图像的更多内容,请选择选项>全屏幕。图像四周的边框会消失。

要旋转图像,请选择选项>旋转。

6. 影音工具

视频编辑

要创建定制视频片段,请按 \$, 然后选择影音工具 > 视频编辑。您可以组合和剪切视频片段,以及增加声音片段、转换效果和其他效果。转换效果是指您可以在视频开始和结束时,或在视频片段之间增加的视觉效果。

编辑视频、声音和转换效果

- 1 标记并选择一个或多个视频片段。
- 2 选择选项>编辑。在编辑视频视图内,您可以插入视频片段以创建定制视频片段,并可通过剪切和增加效果来编辑视频片段。您可以增加声音片段并更改其长度。按 和 ④ 可在视频片段和声音片段间移动。
 - **提示**! 要为视频片段拍摄快照,请在播放 视图、编辑预览视图或剪切视图内选择选 项>拍摄快照。

要修改视频,请选择以下选项之一: 预览 — 预览定制视频片段。

剪切 — 在剪切视频片段视图内剪切视频片段,或在剪切声音片段视图内剪切声音片段。

插入:

- 视频片段 插入选定视频片段。视频片段的 微缩图像会显示在主视图内。微缩图像包括视 频片段的第一个非空白视图。同时还会显示选 定视频片段的名称和长度。
- 声音片段 插入选定声音片段。选定声音片段的名称和长度会显示在主视图内。
- 新声音片段 录制新的声音片段并将其插入 选定位置。

编辑视频片段:

- 移动 将视频片段移至选定位置。
- 增加颜色效果 在视频片段中增加颜色效果。
- 使用慢动作 减慢视频片段的速度。
- 静音/取消静音 使原始视频片段静音或取消 静音。
- 删除 从视频中删除视频片段。
- 制作副本 为选定视频片段制作副本。编辑声音片段:
- 移动 将声音片段移至选定位置。

- 设定长度 编辑声音片段的长度。
- 删除 从视频中删除声音片段。
- 制作副本 为选定声音片段制作副本。

编辑转换效果 — 手机共提供三种类型的转换效果: 在视频开始时、视频结束时及视频片段之间的转换效果。您可以在视频的第一个转换效果启动时选择起始转换效果。

3 选择储存以储存视频。在设置中定义使用的存储。在默认情况下会使用手机存储器。

→ 提示! 在设置视图内,您可以定义默认视 频名称、默认屏幕快照名称和使用的存储。

若要发送视频,请选择发送>经彩信、经电子邮件或经蓝牙。有关能够发送的最大彩信的详情,请向您的服务供应商咨询。如果视频过大,以致无法通过彩信发送,则会显示 🗷 。

提示!若要发送的视频片段大小超出服务供应商允许的最大彩信限制,则可以使用蓝牙连接发送视频片段。请参见第83页的"通过蓝牙连接发送数据"。您也可以使用蓝牙连接将视频传输至支持蓝牙无线技术的个人计算机,或可使用存储卡读卡器(内部/外部)来传输视频。



图像管理

要以直观的方式浏览图像,请按 \$7,然后选择影音工具>图像管理。

- 按 → 以选择手机存储 或存储卡。图像管理还 会显示选定文件夹中包 括多少文件夹或图像。
- 打开文件夹即可直观地 浏览图像。按 → 和 ● 可在图像和文件夹之间 切换。按 ● 可查看图 像。

同时按 **②** 和 **③** 可标记在图像浏览中显示的



图像。选定图像的一侧会出现选中标记。选择选项>图像浏览。按 ② 和 ② 可查看图像浏览中的上一幅或下一幅图像。按 — 可返回前一视图。



图像打印

使用图像打印,您可以通过 USB 连接 (兼容 PictBridge 标准)、蓝牙连接或使用存储卡打印您的 图像。您可以在打印机选择视图内显示的可用打印 机列表中选择打印机。



注意: 要通过兼容 PictBridge 标准的打印机打印图像,请在连接 USB 数据线前选择图像打印。

按 \$, 然后选择影音工具 > 图像打印。选择需要打印的图像。

■ 图像选择视图内的可能选项: 打印、标记/取消标记、打开(当您选择图册时显示)、帮助和退出。

打印机选择

在选择了需要打印的图像后,屏幕上会显示可用打印设备列表。若已使用随手机提供的 DKU-2 数据线连接了兼容 PictBridge 标准的 USB 打印机,则该打印机会自动显示。

选择需要使用的设备。这时会显示打印预览屏幕。

打印预览

在选择了打印设备后,您选定的图像就会以预设版面显示在屏幕上。要更改版面,请按左方向滚动键或右方向滚动键滚动浏览选定打印机的可用版面。若选择的图像超过了一页可以容纳的数量,则可向上或向下滚动以显示其他页面。

■ 打印预览内的可能选项:打印、设置、帮助和 退出。

打印设置

可用选项会因选定打印设备的功能而异。

要选择纸张大小,请选择纸张大小,从列表中选择 所需纸张大小,然后选择确认。选择取消可返回前 一视图。



RealPlayer™

按 \$,然后选择影音工具 > RealPlayer。使用 RealPlayer,您可以播放视频片段、声音片段、播放 列表或网上直播的流媒体文件。您可以在浏览网页 时启动流媒体链接,或可将其储存在手机存储器或 存储卡中。

RealPlayer 支持扩展名为.aac、.awb、.m4a、.mid、.mp3 和.wav 的文件。但是,RealPlayer 不一定支持上述全部文件格式或一种文件格式的所有版本。例如,RealPlayer 会尝试打开所有.mp4 文件,但是部分.mp4 文件可能包含一些不支持 3GPP 标准的内容,因此不被本手机支持。

在选择了片段后, RealPlayer 内的可能选项: 播放、全屏播放/继续、继续全屏播放; 停止、静音/ 取消静音、片段详情、发送、设置、帮助和退出。

播放视频或声音片段

1 要播放储存在手机存储器或存储卡中的媒体文件,请选择选项>打开,然后选择:

最近播放片段 — 播放 RealPlayer 最近播放过的六个文件中的一个。

已存的片段 一播放储存在多媒体中的文件。请参见第 33 页的 "多媒体资料"。

存储卡中的声音片段 一播放储存在存储卡中的文件。

2 滚动至所需文件, 然后按 ⊙ 开始播放该文件。

提示! 要以全屏幕模式播放视频片段,请按 1 2 abt。再次按该键可返回普通屏幕模式。

RealPlayer 内的图标 (适用于播放声音片段):

(1) 重复

随机播放

以 扬声器已静音

播放时的快捷方式:

要快进,请按住()。

要使媒体文件快倒,请按住 ()。

要静音,请按住 € 直至指示符号 ♣ 显示在屏幕上。要取消静音,请按住 ⑤ 直至指示符号 ♠ 显示在屏幕上。

流式播放网上的直播内容:

许多服务供应商都要求使用互联网接入点 (Internet Access Point, IAP) 作为默认接入点。其他一些服务供应商则允许使用 WAP 接入点。

您可以在首次开机时配置接入点。

有关更多信息,请向您的服务供应商咨询。

注意:在 RealPlayer 中,您只能打开 rtsp:// 格式的 URL 地址,但是, RealPlayer 能够识别指向 .ram 文件的 http 链接。

要流式播放网上的直播内容,请选择多媒体中储存的流媒体链接,网页中的链接,或通过文字信息或彩信接收的链接。在开始流式播放网上的直播内容之前,手机会先连接指定网站并开始载入内容。

接收 RealPlayer 设置

您可能通过特殊的文字信息从您的网络运营商或服务供应商处接收 RealPlayer 设置。请参见第 52 页的"数据和设置"。有关更多信息,请向您的网络运营商或服务供应商咨询。

更改 RealPlayer 设置

选择选项 > 设置, 然后选择以下设置:

视频:

• 重复一选择是否在视频片段播放完毕后自动重播。

音频:

- 重复一选择是否重播曲目列表。
- 随机播放 选择是否按随机顺序播放曲目列表中的声音片段。

连接 — 选择是否使用代理服务器,更改默认接入 点,以及设置连接延时和使用的端口范围。有关正 确的设置,请向您的服务供应商咨询。

- 代理:
 - 使用代理 要使用代理服务器,请选择是。
 - 代理服务器地址 输入代理服务器的 IP 地址。
 - 代理端口号码 输入代理服务器的端口号。

词汇:代理服务器是指在媒体服务器及其用户之间的中间服务器。部分服务供应商使用代理服务器来提供附加安全保护或提高用户对包含声音或视频片段的网页的访问速度。

网络。

- 默认接入点 滚动至连接互联网需要使用的接入点,然后按 ⑥。
- 在线时间 ─ 设置当您暂停通过网络链接播放 媒体片段时, RealPlayer 与网络断开连接的时间。请选择用户自定义, 然后按 ⑥。输入所需时间, 然后选择确认。
- 连接超时 ─ 按 ① 或 ② 设置从选择网络链接 到与媒体服务器建立连接之间经过的最长时 间,然后选择确认。
- 服务器超时 ─ 按 ② 或 ③ 设置在断开连接前等候媒体服务器响应的最长时间,然后选择确认。
- 最低 UDP 端口 输入服务器端口范围的最低 端口号。最小值为 6970。
- 最高 UDP 端口 输入服务器端口范围的最高端口号。最大值为 32000。

选择选项 > 高级设置以编辑不同网络的带宽 值。

7. 输入文字

根据手机销售市场的不同,手机中提供的输入法也会有所不同。本手机提供了具有联想功能的拼音输入法和笔画输入法,能够输入简体汉字。另外,也可以使用大写字母、小写字母和数字输入法来输入拉丁字母和数字。在某些功能表中,例如在写信息时,您还可以启动预想英文输入法输入英文。与传统的英文输入法相比,这种输入法减少了按键的次数,从而提高了输入速度。

输入法指示符号

当前所用输入法的指示符号会显示在导航栏中或输 入框的上方。

默认输入法

请注意,针对各种文字输入位置的不同要求,手机已预设了相应的默认输入法和可用输入法。对于默认输入法为拼音的输入位置,如果需要,您可以在"手机设置"中将默认输入法改为您最常用的其他输入法。

切换输入法

- 反复按 op# 可在输入法之间切换。
- 按
 Ø ,然后从选项列表中选择所需的输入法。
- 按住 ••# 可在数字输入法和其他输入法之间快速切换。

拼音输入法

本手机提供的拼音输入法具有按键次数少的优点,并具有词语联想功能,从而有助于提高输入速度。

使用拼音输入法

1 输入拼音字母及声调

汉字的拼音由一个或多个拼音字母组成。对于每个要输入的拼音字母,您只需按一下标有该拼音字母的数字键即可(拼音 ü 在屏幕和键盘上用 v 表示)。

当您开始输入时,中文输入窗口会出现在屏幕底部:左侧的列表中显示了与您所按的键相匹配的全部拼音字母组合;右侧的列表中显示了与突出显示的拼音相对应的候选字。在输入过程中,显示在屏幕上的拼音会不断变化。在输入完最后一个拼音字母之前请忽略这些变化。

提示! 在输入过程中,按右选择键可以关闭中 文输入窗口。

在输入了所有拼音字母后,如果需要您还可以按 * + 来输入声调,这样就可以从候选字列表中筛 选出符合该声调的字,从而有助于更快地找到您 需要的字。按一下 * + 可输入一声,按两下可 输入二声,依此类推;按五下可输入轻声。

- 2 选择所需拼音:如果屏幕上列出了多个拼音,请 先按上方向滚动键或下方向滚动键滚动到所需的 拼音。要选择突出显示的拼音,请按 ⑥ 或右方 向滚动键。这时所选拼音会显示在拼音窗口中, 其他拼音将会消失,同时与该拼音对应的候选字 列表会被激活 ─ 为各候选字标上编号,并突出 显示第一个候选字(突出显示的字也具有编号, 但不会显示出来)。
- 3 浏览候选字列表,找到所需汉字:当候选字的个数超过一行时,在候选字列表的右侧会显示有向上和向下的箭头。如果在当前的列表中没有找到您需要的字,则可以按上方向滚动键或下方向滚动键查看下一行或上一行候选字。
- 4. 输入汉字: 可以按 或数字键来输入候选字。
 - 用 ⑥ 输入:按左方向滚动键或右方向滚动键以突出显示所需的候选字,然后按 ⑥ 以输入该字。
 - 用数字键输入:直接按与所需候选字的编号相对应的数字键来输入该字。

输入的候选字会插入到文字输入窗口中插入点的 左侧,同时还会关闭中文输入窗口并显示联想字 列表,该列表中列出了根据统计常出现在该候选 字之后的汉字以及其他常用汉字。

- 提示!激活候选字列表后,如果需要返回第 1 步中的拼音字母/声调输入状态以修改已输入的拼音和声调,请按 C。在拼音字母/声调输入状态下,反复按 C 可从右向左逐一删除已输入的声调和拼音字母。当最后一个拼音字母被删除后,中文输入窗口会关闭,此时反复按 C 可以互生左逐一删除光标左侧的汉字。按住 C 可以更快地进行删除。
- 5. 输入联想字:如果当前一行联想字中没有列出您需要的字,则可按下方向滚动键查看下一行联想字。看到所需汉字之后,如果该字是列表中的第一个字,则可直接按 ⑥ 来输入它;否则请先按右方向滚动键激活联想字列表(列表中的字会标上编号,同时第二个字会突出显示),然后既可以直接按与所需联想字的编号相对应的数字键来输入该字,也可以按左方向滚动键或右方向滚动键以突出显示所需的联想字,然后按 ⑥ 来输入它。

当您不需要联想字列表或没有找到您需要的字时,如果联想字列表没有激活,则可以直接输入下一个字的拼音,否则需要先按右选择键或 C 以关闭联想字列表,然后再继续输入。

拼音输入法示例:输入"拼音"

- 1 进入短信息的正文编辑窗口或任何其他允许输入 中文的位置,并切换到拼音输入法。
- 2 输入"拼"字的拼音"pin": 请依次按 7 pqrs、4 ghi、mno 6,最后按一下*+输入一声。
- 3 按下方向滚动键以突出显示 "pin-", 然后按 或右方向滚动键以激活候选字列表。"拼"字位于候选字列表之首, 因此可以直接按 或 1 ~ 以输入它。此时联想字列表将会出现。
- 4 "音"字位于联想字列表之首,因此直接按 **●** 即可输入它。

笔画输入法

构成汉字的笔画可分为五类:横、竖、撇、点和折。后面的表格中列出了笔画分类的说明和示例。

数字键	笔画分类	包含笔画	例字	说明
1	横一		十、慧 七、冰、骏 羽、输、泰	基本运笔方向: 左→右 提(~)归为横
2	竖 	J	十 了、小、利	基本运笔方向: 上→下 左竖钩(J)归为竖
3	撇	J	人、川、牛 小、常	基本运笔方向:上→左下 注意撇与提的区别
4	点 、	,	主心、家入、边	基本运笔方向:左上→右下 捺(\)归为点 注意捺及左点也包括在内
5	折一	乙 ¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬	亿买口除与语儿各以能独代、实习建鸟凹飞 饭云、心内,好一个好好,好好,好好好好好。	包含各种带转折的笔画 注意左娶钩除外

使用笔画输入法

1. 输入笔画:本手机将横、竖、撇、点、折这五种 笔画分别对应于 1 亩、 1 ≥ abc、 f_e 3、 4 ghi、 →5 jkl 这五个数字键。要输入一个笔画,只需按 一下对应于该笔画的数字键即可。

请根据要输入的汉字的标准笔画顺序按相应的数字键输入其笔画。当您开始输入时,中文输入窗口将会出现,其中显示了您输入的笔画以及与这些笔画相对应的候选字。

提示! 在输入过程中,按右侧的选择键可以关闭中文输入窗口。

如果您不确定特定笔画所属的类别,可按 mno **6** 来代替该笔画,然后继续输入后面的其他笔画。在中文输入窗口内会用问号("?")表示该笔画。

2 输入汉字:候选字列表中的第一个字是突出显示的,按 ⑥ 便可输入该字。如果需要的字不在列表之首,请先按右方向滚动键以激活候选字列表(列表中的字会标上编号,同时第二个字会突出显示),然后既可以直接按与所需汉字对应的数字键来输入该字,也可以按左方向滚动键或右方向滚动键以突出显示所需的汉字,然后按 ⑥ 来输入它。

输入的候选字会插入到文字输入窗口中插入点的 左侧,同时还会关闭中文输入窗口,并显示联想 字列表。

当候选字的个数超过一行时,在候选字列表的右侧会显示向上和向下的箭头,这时可以按上方向滚动键或下方向滚动键来查看下一行或上一行候选字。这时不会激活候选字列表,因此您在查看过程中仍然可以随时修改输入的笔画。

- ★ 提示!激活候选字列表后,如果需要返回第1 步中的笔画输入状态以修改已输入的笔画,请 按 C。在笔画输入状态下,反复按 C 可从右向 左逐一删除已输入的笔画。当最后一个笔画被 删除后,中文输入窗口会关闭,此时反复按 C 可从右至左逐一删除光标左侧的汉字。按住 C 可以更快地进行删除。
- 3 输入联想字:请参见第 41 页的"使用拼音输入法"中的第 5 步。

笔画输入法示例:输入"你好"

- 1 进入短信息的正文编辑窗口或任何其他允许输入 中文的位置,并切换到笔画输入法。
- 2 输入"你"字的笔画:请依次按 ɗef 3、1 2 abc、 ɗef 3。在此过程中"你"字会出现在选字列表中,并逐渐移动到列表的最前面。

- 3 按 以输入 "你"。此时联想字列表将会出现,其中包含有"好"字。
- 4 按右方向滚动键以激活联想字列表。继续按右方 向滚动键以突出显示"好"字,然后按 ● 输入 该字;也可以直接按与"好"字的编号对应的键 分。3 来输入该字。

传统英文输入法

当您使用传统英文输入法输入文字时,屏幕的右上 角会显示指示符号 。

- 反复按数字键 (1 奋 ~ wxyz g) 直至所需的字符出现。
- 图标: **FISI** 和 **obc** 表示选定的大小写格式。 **FISI** 表示下一个单词的首字母将使用大写格式,而所有其他字母则自动使用小写格式。 **TISI** 表示数字输入法。
- 如果要输入的字母与前一个字母位于相同的按键上,请稍候片刻,待光标重新出现(或按右方向滚动键以结束等候),然后输入下一个字母。
- 如果输入有误,请按 [删除输入的字符。按住 [可删除多个字符。

预想英文输入法

要启动预想英文输入法,请在当前输入法为传统英文输入法时按 ②,然后选择启动预想输入。这会为手机内的所有编辑窗口启动预想英文输入法。预想英文输入法启动时,屏幕顶部将显示指示符号



1 按 / 2 abc ~ wxyz 9 可以输入所需单词。每个字母只需按一次键即可输入。每次按键后,屏幕上的单词都会随之改变。

例如,如果已启动了预想英文输入法,现在要输入"Nokia",请依次按

mno 6 以输入 "N", mno 6 以输入 "o", →5 jki 以输入 "k", 4 ghi 以输入 "i", 最后按 1 2 abt 以输入 "a"。

每次按键后, 屏幕上的候选单词都会随之改变。

输入文字

- 2 当您结束输入后,检查屏幕上显示的单词是否正确。
 - 如果该单词正是您需要的,则可按右方向滚动 键确认输入,或按 ② ② 插入一个空格。单词 上标记的下划线会消失,且您可以继续输入新 单词。
 - 如果出现的单词不是您需要的,则可执行以下操作:
 - 反复按 * + 可逐个查看词典内找到的匹配 单词。
 - 按 Ø,然后选择预想输入 → 对应项可查看 匹配单词的列表。滚动至所需单词,然后按
 ● 将其选中。
 - 如果单词后出现"?",则表示词典中没有您要输入的单词。要将该单词增加至词典中,请按拼写,使用传统英文输入法输入所需单词(最长可包括32个字母),然后按确认。该单词将被增加至词典中。如果词典的存储空间已满,则新单词将替换最早添加的单词。
 - 要删除"?"并逐个删除单词中的字母,请按 C。

使用预想英文输入法的提示

- 要删除字符,请按 C。按住 C 可删除多个字符。
- 反复按 * + 可逐个查看词典内找到的匹配单词。
 当您在预想英文输入法启动的情况下输入单词后,

可按 **②**,然后依次选择预想输入和

- 对应项可以查看与您的按键组合相匹配的单词列表。滚动至所需的单词,然后按 ◎ 可输入该单词。
- 插入单词可以使用传统英文输入法在词典内增加 新单词(最长可包括32个字母)。如果词典的存储 空间已满,则新单词将替换最早添加的单词。
- 编辑单词可以在该单词尚未确认的情况下(带有下划线)打开一个视图以编辑该单词。
- 关可以为手机内的所有编辑窗口关闭预想英文输入法。

写入复合词

输入复合词的前半部分,然后按右方向滚动键确认。输入复合词的后半部分,并按 ② ② 输入空格以确认单词输入。

输入空格及换行

在使用除数字以外的其他输入法时,按一下 ② ② 可输入空格。要另起一行进行输入,请快速按两到 三次 ② ②,光标会移动到下一行的行首。当中文输入窗口打开或联想字列表被激活时,需要先将其关闭,然后才能输入空格及换行。

输入符号和标点

- 按 * + (在使用预想英文输入法时按住 * +)可显示中文或拉丁符号列表 (所显示的符号列表由正在使用的输入法决定)。用滚动键滚动到所需的符号,然后按 ⑥ 来进行输入。当中文输入窗口打开时,需要先将其关闭,然后才能用 * + 输入所需符号和标点。
- ★ 提示:按 →5 ikl 可以输入突出显示的符号而不 关闭符号列表。您可以继续选择其他符号进行 输入。
- 按 Ø,选择插入符号。
- 在使用拼音输入法时,当中文输入窗口未打开时,可以用 1 m 来输入一些常用的中文标点。反复按 1 m,直到所需的标点出现在屏幕上。

在使用字母输入法时,可以用 1 点 来输入一些常用的拉丁标点。在使用传统英文输入法时,反复按 1 点,直到所需的标点出现在屏幕上。在使用预想英文输入法时,按 1 点 可以输入句号;如需要输入其他常用拉丁标点,按 1 点后,再反复按**。

输入数字

- 按住数字键(在使用中文输入法时,需先关闭中 文输入窗口)。
- 先将输入法切换至数字输入法,然后按相应的数字键。

编辑选项

当您按 **Ø** 时,手机会显示以下的可能选项(取决于您使用的输入法和执行的操作):

- 剪切、复制 必须先选择文字才可用。
- 粘贴 必须先将文字剪切或复制到剪贴板后才可用。
- 插入符号和
- 可供选用的输入法。

复制文字

以下是将文字复制到剪贴板内的简便方法:

 要选择字母和单词,按住 Ø。同时,按左方向 滚动键或右方向滚动键。选中的文字会突出显示。

要选择整行文字,请按住 ❷。同时,按上方向 滚动键或下方向滚动键。

- 2 要结束选择,停止按 ⑥。
- 3 要将文字复制到剪贴板,继续按住 **∅**,同时按 复制。

或者,松开 **②**,然后按 **②** 并选择剪切或复制。 要从文档中删除选定文字,按 **ℂ**。

4 要在文档中插入文字,按住 **②**,然后按粘贴。 或者,按一下 **②**,然后选择粘贴。



8. 信息

按 \$9,然后选择信息。在信息中,您可以创建、发送、接收、查看、编辑和整理文字信息、彩信、电子邮件,以及包含数据的特殊文字信息。您也可以通过蓝牙连接接收信息和数据,接收网络服务信息、广播信息,以及发送服务命令。

信息主视图内的可能选项: 打开、写信息、连接(仅在定义了信箱设置后显示)/断开连接(仅在与信箱建立连接时显示)、SIM卡信息、广播信息、服务命令、设置、帮助和退出。

注意: 仅当您的网络运营商或服务供应商支持时,您才可以使用这些功能。只有具备兼容的彩信或电子邮件功能的设备才能接收和显示这些信息。部分网络可能会向收件人设备提供网页链接以查看彩信。

当您打开信息时,可以看到写信息功能和预设文件 来列表:

★ 收件箱 — 包含收到的信息,但电子邮件和广播信息除外。电子邮件储存在信箱内。

对的文件夹一按文件夹整理您的信息。

☐ 信箱 — 在信箱中,您可以连接远端信箱以提取新电子邮件,或可在离线状态下查看以前提取的电子邮件。请参见第 57 页的 "电子邮件"。

草稿 一 储存尚未发出的信息草稿。

适 发出的信息 — 储存最后发出的 20 条信息,但不包括通过蓝牙连接发出的信息。要更改可储存的信息数量,请参见第 59 页的 "其他设置"。

▲ 发件箱 — 用于临时储存等待发送的信息。

■ 发送情况报告 — 您可以要求网络为您发送一份 关于自己发出的文字信息和彩信的发送情况报告 (网 络服务)。对于发送至电子邮件地址的彩信,则可能 不提供发送情况报告。

提示! 当您打开任何一个预设文件夹后,就可以按 () 或 () 在各个文件夹之间切换。

要输入并发送服务请求 (亦称 USSD 命令),如向您的服务供应商发送请求启动网络服务的命令,请在信息主视图内选择选项 > 服务命令。

广播信息是一项网络服务。该服务允许您接收服务供应商提供的不同栏目信息,如天气或交通状况。有关可用栏目及相关栏目号码的信息,请向您的服务供应商咨询。在信息主视图内,选择选项 > 广播信息。在主视图内,您可以查看栏目的状态、号码、名称以及是否已标记为热门栏目(一)以了解后续信息。

► 广播信息内的可能选项:打开、订阅/取消订阅、标为热门栏目/删除热门栏目、栏目、设置、帮助和退出。

分组数据连接可能会影响广播信息的接收。

编写和发送信息

彩信的显示效果可能因接收设备的不同而不同。

您可能无法复制、修改、传送或转发一些受版权保护的图像、铃声及其他多媒体内容。

提示!您可以在任何提供了发送选项的应用程序中开始创建信息。选择需要增加至信息的文件(图像、文字),然后选择选项>发送。

您必须先正确地定义手机中的连接设置,然后才能 创建彩信或编写电子邮件。请参见第 51 页的"接收 彩信和电子邮件设置"和第 57 页的"电子邮件"。 信息编辑窗口内的可能选项:发送、增加收信人、新建演示文稿(彩信)、插入(文字信息和电子邮件)、插入对象(彩信)、插入新文件(彩信)、删除(彩信)、预览(彩信)、附件(电子邮件)、对象(彩信)、删除、检查名片、信息详情、发送选项、帮助和退出。

1 选择写信息。这时将打开信息选项列表。

短信息 — 发送文字信息。

彩信一发送彩信。

电子邮件 — 发送电子邮件。如果您尚未设置电子邮件帐号,则手机会提示您设置帐号。

- 2 按 从名片夹中选择收件人或名片分组,或输入收件人的电话号码或电子邮件地址。按 * + 插入分号(;)以分隔各位收件人。您也可以从剪贴板复制和粘贴号码或地址。
 - **提示!** 滚动至一张名片,然后按 ⊙ 进行标记。您可以同时标记多位收件人。
- 3 按 进入信息栏。
- 4 编写信息。

- 5 要在彩信中增加媒体对象,选择选项>插入对象>图像、声音片段或视频片段。插入声音片段后,会显示图标 ▶ 5。
- 6 要为彩信拍摄新图像, 或录制声音片段或视频 片段,选择插入新文件 >图像、声音片段或视 频片段。要在彩信中插 入新幻灯片,选择幻灯 片。



选择选项 > 预览可查看彩信的效果。

- 7 若选择插入新文件>声音片段,录音器即会打 开,且您可以录制新声音片段。按选择可自动储 存新录制的声音片段,且其副本会插入彩信。选 择选项>预览可查看彩信的效果。
- 8 要在电子邮件中增加附件,选择选项>插入>图像、声音片段、视频片段、笔记或常用短语。在导航栏内,电子邮件附件以 ① 表示。
- 9 要发送信息,选择选项>发送或按)。

- 注意: 您的手机支持发送字符数超过 70 (普通 文字信息的字数限制) 的连锁文字信息。如果 信息包含的字符数超出 70,则会作为两条或 更多的普通文字信息发出,且您可能需要支 付更高的费用。在导航栏内,您会看到信息 长度指示符号 (从 70 开始递减)。例如,10 (2) 表示该信息将作为两条普通文字信息发出, 且您还可以输入 10 个字符。有些字符可能比 其他字符占用更多的空间。
- 注意: 发送前的电子邮件会自动储存在发件 箱内。如果发送失败,则电子邮件会保留在 发件箱中,且其状态会变为发送失败。
- 提示! 当您向电子邮件地址或支持接收较大图像的设备发送彩信时,可使用较大尺寸图像。如果您对接收设备不确定,或网络不支持发送较大文件,请使用较小尺寸图像或长度不超过15秒钟的声音片段。要更改设置,请在信息主视图内选择选项>设置>彩信>图像大小。
- ₩ 提示!在信息中,您也可以创建演示文稿并通过彩信发出。在彩信编辑窗口视图内,选择选项>新建演示文稿(仅当彩信编写模式设为指导或不限时显示)。请参见第57页的"彩信"。

接收彩信和电子邮件设置

您可能会通过文字信息从您的网络运营商或服务供应商处接收设置。请参见第52页的"数据和设置"。

请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了 数据服务以及如何申请开通该服务。请认真按照服 务供应商提供的说明操作。

手动输入彩信设置:

- 1 选择工具>设置>连接设置>接入点,然后定义 彩信接入点设置。请参见第91页的"连接设 置"。
- 2 选择信息 > 选项 > 设置 > 彩信 > 使用的接入点, 然后选择您创建的,用作首选连接的接入点。另 请参见第 57 页的 "彩信"。
- **提示**!要通过电子邮件附件发送除声音片段 和笔记外的其他文件,请打开相应的应用程 序,然后选择发送>经电子邮件(如果提供 此选项)。

要发送、接收、提取、回复和转发电子邮件,您必 须先执行以下操作:

• 正确地配置互联网接入点 (IAP)。请参见第 91 页 的"连接设置"。 正确地定义您的电子邮件设置。请参见第57页的"电子邮件"。您需要一个专用电子邮件帐号。请遵守您的远端信箱和互联网服务供应商的指示。



收件箱 一接收信息

收件箱图标:

- *≥ 收件箱中的未读信息
- ★读文字信息
- * 未读彩信
- ** 通过蓝牙连接接收的数据

当您收到信息时,手机在待机状态下会显示 1 条新信息。按显示可打开信息。要打开收件箱内的信息,请滚动至所需信息,然后按 ●。

如果信息中包含电话号码、电子邮件地址或网址,它们会带有下划线。每一个带有下划线的内容都能用作快捷方式。按 ⊙ 或 ⊙ 可在这些内容之间切换,选择选项可执行相关操作,如使用信息中的电话号码拨打电话。

要删除下划线和快捷操作,请选择关闭自动查找。

彩信



重要须知:彩信中的对象可能包含病毒或其他可能对您的手机或 PC 造成危害的因素。如果您不确定发件人是否可靠,请不要打开任何附件。

当您打开彩信时(韵),也许能够查看图像和信息,并同时通过扬声器播放声音片段(若彩信包含声音片段,则会显示 帮)。按滚动键即可播放声音片段。

要查看彩信中包含了哪些类型的媒体对象,请打开 所需彩信,然后选择选项>对象。您可以选择将彩 信中的对象储存在手机内或发至其他设备,例如通 过蓝牙连接发至另一台兼容的设备。

您也可能接收彩信演示文稿。您可以选择选项>播 放演示文稿来查看演示文稿。

您可能无法复制、修改、传送或转发一些受版权保护的图像、铃声及其他多媒体内容。

数据和设置

您的手机能够接收多种包含数据的文字信息(論), 亦称"空中传送"信息。请向您的服务供应商咨询 是否提供了此项服务以及如何申请开通服务。 配置信息 — 您可能通过配置信息接收网络运营商、服务供应商或公司信息管理部门发送的文字信息服务号码、语音信箱号码、互联网接入点设置、接入点登录脚本设置或电子邮件设置。要储存设置,请选择选项 > 储存全部。

名片 — 要将信息储存至名片夹,请选择选项 > 储存 名片。电子名片附带的证书或声音文件不会储存。

铃声 — 要储存铃声,请选择选项 > 储存。

网络标志 — 要储存在待机状态下显示的标志,以取代网络运营商自己的标识,请选择选项 > 储存。

፟提示!要更改彩信的默认接入点设置,请选择信息>选项>设置>彩信>使用的接入点。

日历项 — 要储存邀请,请选择选项 > 存入日历。

网络信息 — 要将书签储存至 "网络"中的书签列表,请选择选项>增加至书签。如果信息同时包含接入点设置和书签,则可选择选项>储存全部储存全部数据。

电子邮件通知 — 提示远端信箱内新收电子邮件的数量。扩展的通知还可能列出更多详细信息。

提示! 如果收到的 vCard 文件带有图片,则该图片会储存在名片中。

网络服务信息

网络服务信息(数)是指新闻摘要等内容的通知,且可能包括文字信息或链接。请向您的服务供应商咨询是否提供了此项服务以及如何申请开通服务。



我的文件夹

在我的文件夹内,您可以按文件夹整理信息、创建 新文件夹、重新命名和删除文件夹。

提示! 您可以使用"常用短语"文件夹内的文字来避免重复输入一些经常发送的信息。



信箱

若选择信箱但尚未设置电子邮件帐号,则手机会提示您设置帐号。请参见第 57 页的 "电子邮件"。在创建新信箱时,您指定的信箱名称会取代信息主视图内的信箱。您最多可以设置六个信箱。

打开信箱

当您打开信箱时,可以选 择在离线状态下查看以前 提取的电子邮件和电子邮 件标题,或者连接电子邮 件服务器。

当您滚动至所需信箱并按 ⑥ 时,手机会询问您是否 连接至信箱?。

选择是可连接您的信箱并提取新电子邮件或标题。 当您在在线状态下查看电



子邮件时,仍继续使用分组数据连接与远端信箱保持着连接。另请参见第 91 页的"连接设置"。

选择否可在离线状态下查看以前提取的电子邮件。 当您在离线状态下查看电子邮件时,手机并未连接 远端信箱。

提取电子邮件

若处于离线状态,请选择选项>连接开始与远端信箱建立连接。



重要须知:电子邮件可能包含病毒或其他可能对您的手机或 PC 造成危害的因素。如果您不确定发件人是否可靠,请不要打开任何附件。

1 与远端信箱建立连接后,选择选项>提取电子邮件。

新信息 — 将所有新电子邮件都提取到手机中。 所选信息 — 只提取已标记的电子邮件。 所有信息 — 从信箱提取全部电子邮件。 要停止提取电子邮件,选择取消。

2 电子邮件提取后,您可以继续在在线状态下查看邮件,或可选择选项>断开连接断开连接并在离线状态下查看电子邮件。

电子邮件状态图标:

简 新电子邮件 (离线或在线状态下):内容尚未提取至手机 (箭头朝外)。

- ₩ 新电子邮件:内容已提取至手机(箭头朝内)。
- 66 已读电子邮件。
- ❸ 已读电子邮件标题,且邮件内容已从手机中删除。
- 3 要打开电子邮件,按 ⑥。如果电子邮件尚未提取(图标上的箭头朝外),且您正处于离线状态下,则手机会询问您是否要从远端信箱中提取该邮件。

要查看电子邮件附件,请打开带有附件指示符号(**①**)的邮件,然后选择选项>附件。如果附件指示符号显示为灰色,则表示该附件尚未提取至手机;此时,请选择选项>提取。在附件视图内,您可以提取、打开或储存附件。您也可以通过蓝牙连接发送附件。

提示! 若您的信箱使用 IMAP4 协议,则可以 定义提取的电子邮件的数量,以及是否提取附 件。若使用 POP3 协议,则可供选择的选项为 仅标题、部分提取 (kB) 或邮件和附件。

自动提取电子邮件

要自动提取电子邮件,请选择选项>电子邮件设置>自动提取>标题提取:

选择始终打开或仅在注册网络,然后定义提取电子 邮件的时间和频率。

自动提取电子邮件可能会提高数据通信量,从而提 高您的通话费用。

删除电子邮件

要从手机中删除电子邮件的内容,但仍将其保留在远端信箱中,请选择选项>删除>仅从手机。

手机中显示的是远端信箱中的电子邮件标题。因此,尽管您已删除了电子邮件的内容,其标题仍会保留在手机中。如果您要将标题一并删除,则必须先从您的远端信箱中删除电子邮件,然后再次将手机连接至远端信箱以更新手机内电子邮件的状态。

提示! 要将电子邮件从远端信箱复制至我的文件夹中的一个文件夹,请选择选项 > 复制至文件夹,从列表中选择一个文件夹,然后选择确认。

要从手机和远端信箱中同时删除电子邮件,请选择选项>删除>从手机和服务器。

如果您正处于离线状态,则会先从手机中删除电子邮件。当您下次连接远端信箱时,电子邮件会从远端信箱中自动删除。如果使用 POP3 协议,则仅当您断开与远端信箱的连接后,所有标记为需要删除的信息才会被删除。

要撤销将电子邮件从手机和服务器内删除的操作, 请滚动至已标记为在下次连接时删除的电子邮件 (金),然后选择选项>撤销删除。

与信箱断开连接

在在线状态下,选择选项 > 断开连接可断开与远端 信箱的分组数据连接。

提示!您也可以继续保持与远端信箱的连接,这样如果服务器支持 IMAP IDLE 功能,就可以自动从远端信箱向手机提取新收电子邮件(默认情况下为仅标题)。要使"信息"应用程序在后台继续运行,请按两下分。保持连接可能会提高数据通信量,从而增加您的通话费用。

在离线状态下查看电子邮件

当您下次打开信箱并希望在离线状态下查看和阅读电子邮件时,请在手机询问是否连接至信箱?时回答否。您可以阅读以前提取的电子邮件标题和/或电子邮件。您也可以编写、回复或转发电子邮件,它们都会在您下次连接远端信箱时发出。



发件箱 ── 等待发送的 〕信息

发件箱可临时储存等待发送的信息。

发件箱内信息的状态:

正在发送一连接已建立,正在发送信息。

正在等待/发送暂缓 — 在前一条相似类型的信息发出 后即会发送。

重新发送于 (时间) — 手机会在指定延时后再次尝试 发送信息。选择选项 >发送可立即重新发送信息。

发送推迟 — 您可以将发件箱中的信息设为"保留"状态。滚动至正在发送的信息,然后选择选项 > 推迟发送。

发送失败 — 尝试发送信息一定次数后仍无法发送 (可能与网络环境、手机设置或手机操作有关)。发送 失败。如果您正在尝试发送文字信息,请打开该信 息,然后查看发送选项是否正确。 **示例**: 当您的手机不在网络服务区内时,信息 会存放在"发件箱"内。您也可以设置电子邮 件的发送时间,以在下次连接远端信箱时发 送。

查看 SIM 卡信息

要查看 SIM 卡信息,请先将其复制到手机文件夹中。

- 1 在信息主视图内,选择选项 > SIM 卡信息。
- 2 选择选项 > 标记/取消标记 > 标记或标记全部以标记信息。
- 3 选择选项>复制。这时将打开一个文件夹列表。
- 4 选择所需文件夹和确认开始复制。打开该文件夹 以查看 SIM 卡信息。

信息设置

文字信息

选择信息>选项>设置>短信息。

信息中心 — 列出所有已定义的文字信息中心。 使用中的信息中心 — 选择用于发送文字信息的信息中心。

接收报告 (网络服务) — 请求网络发送有关您的信息的发送情况报告。当设置为否时,"通讯记录"中只会显示已发送状态。请参见第 22 页的"通讯记录"。

信息有效期 — 如果在指定的有效期内未能将信息发至收件人,则该信息将从文字信息中心删除。此功能需网络支持。最长时间是网络允许的最长时间。

信息发送格式 — 仅当您确定信息中心能够将文字信息转换为其他格式时,才可更改此选项。请向您的网络运营商咨询。

首选连接 — 如果网络支持,则可以通过普通的 GSM 网络或分组数据连接发送文字信息。请参见第 91 页的"连接设置"。

经相同信息中心回复(网络服务)—如果您希望使用同一文字信息中心号码接收回复信息,请选择是。

编辑文字信息中心设置时的可能选项:编辑、新信息中心、删除、帮助和退出。

增加新的文字信息中心

- 1 选择信息中心>选项>新信息中心。
- 2 按 ◉,输入信息中心的名称,然后选择确认。
- 3 依次按 ② 和 ③,然后输入文字信息中心的号码。该号码可从服务供应商处获得。

- 4 选择确认。
- 5 要使用新设置,请返回设置视图。滚动至使用中的信息中心,然后选择新信息中心。

彩信

选择信息>选项>设置>彩信。

图像大小一定义彩信中图像的大小。可供选择的选项为:小、大和原分辨率(仅当彩信编写模式设置为指导或不限时显示)。选择原分辨率会增加彩信的大小。

彩信编写模式 — 若选择指导,则当您尝试发送接收设备可能不支持的信息时,手机会提示您。选择限制,手机会阻止您发送不受支持的信息。

使用的接入点(必须定义) — 选择用作彩信中心首选连接的接入点。

注册网络内接收方式 — 选择在注册网络的服务区内接收彩信的方式:自动、推迟提取或关。若选择推迟提取,则彩信会保留在彩信中心。以后要提取彩信时,请选择自动。

漫游接收方式 — 选择在注册网络的服务区外时,彩信的提取方式。当您在注册网络的服务区外时,发送和接收彩信的费用可能更高。若选择漫游接收方式>自动,则手机会自动建立分组数据连接以提取彩信。当您在注册网络的服务区外时,若不想接收彩信,请选择漫游接收方式>关。

允许匿名信息 — 若要拒收来自匿名发件人的彩信,请选择否。

接收广告 一 定义是否接收彩信广告。

接收报告(网络服务)一若要在"通讯记录"中显示发出彩信的状态,请选择是。

注意:对于发送至电子邮件地址的彩信,可能不提供发送情况报告。

不允许发送报告 — 若不希望手机发送关于收到彩信的发送情况报告,请选择是。

信息有效期 — 如果在指定有效期内未能将彩信发至 收件人,则该彩信将从彩信中心删除。此功能需网 络支持。最长时间是网络允许的最长时间。

提示! 您也可能通过配置信息接收服务供应商 提供的彩信和电子邮件设置。有关更多信息, 请向您的服务供应商咨询。请参见第 52 页的 "数据和设置"。

电子邮件

选择信息 > 选项 > 设置 > 电子邮件, 然后选择以下设置:

信箱 — 打开已定义的信箱列表。如果尚未定义任何信箱,手机会提示您定义信箱。选择所需信箱以更改其设置。

使用的信箱 — 选择发送电子邮件时需要使用的信箱。

或可在信箱主视图内选择选项>电子邮件设置,然后选择以下设置:

信箱设置:

信箱名称 — 为信箱指定一个说明性名称。

使用的接入点(必须定义) — 选择信箱使用的互联网接入点。请参见第91页的"连接设置"。

我的电子邮件地址:(必须定义)—输入服务供应商提供的电子邮件地址。回复的电子邮件将发送到此地址。

邮件发送服务器(必须定义) — 输入为您发送电子邮件的邮件服务器的IP 地址或主机名。您也许只能使用网络运营商提供的邮件发送服务器。有关更多信息,请向您的服务供应商咨询。

发送信息 — 定义从手机中发出电子邮件的方式。若选择立即发送,则手机会在您选择发送信息时立即连接信箱。若选择下次连接时发送,则会在恢复与远端信箱的连接时发送电子邮件。

用户名 一 输入服务供应商提供的用户名。

密码: 一 输入您的密码。如果将此栏目保留为空白,则当您尝试连接远端信箱时,手机会提示您输入密码。

邮件接收服务器 (必须定义) — 输入为您接收电子邮件的邮件服务器的 IP 地址或主机名。

信箱类型: 一根据远端信箱服务供应商的建议,定义您的电子邮件协议。可供选择的选项为: POP3 和IMAP4。此设置只能选择一次,且在您储存或退出信箱设置后就不能再更改。如果使用 POP3 协议,则无法在在线状态下自动更新电子邮件。要查看最新的电子邮件,则必须先与您的远端信箱断开连接,然后重新建立连接。

安全 (端口) — 用于 POP3、 IMAP4 和 SMTP 协议, 对手机与远端信箱之间的连接加密。

APOP 安全登录 (当选择的信箱类型为 IMAP4 时不显示) — 用于 POP3 协议,可在连接信箱时对向远端电子邮件服务器发送的密码加密。

用户设置:

可提取的电子邮件(当电子邮件协议设置为 POP3 时不显示)— 定义向信箱提取的电子邮件的数目。

提取 一 定义提取电子邮件的哪一部分: 仅标题、部分提取 (kB) 或邮件和附件 (当电子邮件协议设置为 IMAP4 时不显示)。

提取附件(当电子邮件协议设置为 POP3 时不显示)—选择是否在提取电子邮件时同时提取附件。

已申请的文件夹 (当电子邮件协议设置为 POP3 时不显示) — 您也可以申请远端信箱中的其他文件夹, 并从这些文件夹提取内容。

给自己发送副本 — 选择是可向您的远端信箱发送一份电子邮件副本。

包括签名 — 若要在电子邮件中插入签名,请选择 是。

我的名称 — 请在此输入您自己的姓名。当收件人的 手机支持此功能时,您的姓名就会取代电子邮件地 址显示在收件人手机上。

自动提取:

标题提取 — 启动此功能可自动提取电子邮件。您可以定义电子邮件的提取时间和方式。

启动标题提取可能提高数据通信量,从而增加您的 通话费用。

网络服务信息

选择信息>选项>设置>服务信息。选择是否接收服务信息。若要设置手机,使其在接到服务信息时自动启动浏览器并建立网络连接以提取内容,请选择下载信息>自动。

广播信息

请向您的服务供应商咨询可用栏目及相关栏目号码,然后选择信息>选项>设置>广播信息以更改设置。

广播信息接收 — 选择开可接收广播信息,如果不想接收广播信息,请选择关。

语言 一全部语言,允许接收所有支持语言的广播信息。选择所选语言可设置希望接收的广播信息的语言。如果所需语言未包括在列表中,请选择其他语言。

栏目检测 一 若选择开,则手机会自动搜索新栏目号码,并将未指定名称的新号码储存在栏目列表中。如果不想自动储存新栏目号码,请选择关。

其他设置

选择信息>选项>设置>其他。

储存已发信息 — 选择是否在发出的信息文件夹中储存每一条发出的文字信息、彩信或电子邮件的副本。

信息存储数量 — 定义最多可同时在发出的信息文件夹中储存多少条发出的信息。默认的限额为 20 条。 当达到此限额时,最早的信息就会被删除。 使用的存储 一 选择用于储存信息的存储空间: 手机存储或存储卡。

提示! 若选择存储卡,则需在打开存储卡插槽的小门或取出存储卡前启动离线情景模式。当 无存储卡可用时,信息会储存在手机存储器 中。

新电子邮件提示 — 选择当信箱中收到新电子邮件时,手机是否显示新邮件指示符号,发出提示音或显示提示信息。

9. 日历

快捷方式:在任意日历视图内按任意键(1 ≦ ~ □ ②)。这时会打开一个约会条目,且您输入的字符会出现在主题栏中。

1 创建日历项

1 按 分,选择日历>选项 >新日历项,然后选择 以下选项:

约会 — 提醒您在特定 日期和时间的约会。

备忘 一输入针对整天 而不针对特定时间的日 历项。

纪念日 — 提醒您生日 或其他特殊的日子。纪 念日条目会在每年重 复。



2 填写栏目内容。按 ● 和 ⑤ 可在各栏目间切换。 闹铃(适用于约会和纪念日) — 选择开,然后按 ⑥ 在闹铃时间和闹铃日期栏中填写相关信息。 在日视图内, ② 表示已设置了闹铃。要停止日历 闹铃,选择关铃声。备忘录的文字会保留在屏幕 上。选择停止可停止日历闹铃。选择重响可使闹 铃重响。

重复 ─ 按 ④ 可使日历项重复 (日视图内会显示 ⑤)。

重复结束日期 — 您可以设置重复日历项的截止 日期。

同步:

不公开 — 同步后,仅有您自己能够看到日历项, 而其他有权在在线状态下访问并查看您的日历的 用户则无法看到日历项。

公开 — 其他有权在在线状态下访问并查看您的 日历的用户也能看到日历项。

不同步 — 同步时不会向 PC 复制日历项。

- 3 要储存日历项,选择完成。
 - 提示!要向兼容手机发送日历项,请选择选项 >发送>经短信息、经彩信、经电子邮件(仅当 手机内定义了正确的电子邮件设置时可用)或 经蓝牙。

日历视图

提示! 选择选项 > 设置可更改在打开日历时显示的视图或每星期开始的第一天。

在月视图内,带有日历项的日期会以右下角的小三 角标出。在周视图内,备忘和纪念日条目会显示在 代表 8 点钟以前的方格内。

日视图和周视图内的图标:

27 备忘

北 纪念日

约会没有图标。

- 要进入特定日期,请选择选项>进入日期,输入 所需日期,然后选择确认。
- 按 Φ♥# 可跳至当日。
- **提示**! 您可以使用诺基亚 PC 套件从许多不同的诺基亚手机向本手机移动日历和待办事项数据,或可向兼容的 PC 同步日历和待办事项。请参见随手机提供的 CD-ROM 光盘。

设置日历闹铃

您可以设置闹铃以提醒您某一约会或纪念日。此选 项不适用于备忘。

- 1 打开需要设置闹铃的日历项,然后选择闹铃> 开。
- 2 设置闹铃时间和闹铃日期。

- 3 向下滚动至重复,然后按 ⑤ 选择希望闹铃重复的频率。此选项不适用于备忘和纪念日。
- 4 选择完成。

要删除日历闹铃,请打开包含需要删除的闹铃的日 历项,然后选择闹铃>关。

删除日历项

删除日历中过期的日历项可节省手机存储器的存储 空间。

要一次删除多个日历项,请进入月视图,选择选项>删除日历项,然后选择以下选项之一:

- 某日以前日历项 删除在您定义的特定日期前 发生的全部日历项。
- 所有日历项 删除全部日历项。

日历设置

要修改日历闹铃、默认视图、农历、星期开始日和 周视图标题,请选择选项>设置。



10. 网络

许多服务供应商都会提供并维护一些专为移动设备设计的网页。要访问这些网页,请按 \$,然后选择网络。这些网页使用无线标记语言 (Wireless Markup Language, WML)、可扩展超文本标记语言 (Extensible Hypertext Markup Language, XHTML) 或超文本标记语言 (Hypertext Markup Language, HTML)。

本手机的可扩展超文本标记语言 (xHTML) 浏览器支持 Unicode 编码格式。

如果您在浏览网页时发现网页不可读,不被支持或 者有乱码的情况,请您尝试进入功能表>网络>选 项>设置>默认编码方式,选择相应的编码方式。

请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了 所需服务及其收费标准。服务供应商还将为您提供 有关如何使用其服务的说明。

快捷方式: 要启动连接,请在待机状态下按 住 \mathbf{Q} $\boldsymbol{\omega}$ 。

接入网络

 储存您在访问所需网页时的必要设置。请参见第 63页的"接收浏览器设置"或第63页的"手动 输入设置"。

- 连接网络。请参见第64页的"建立连接"。
- 开始浏览网页。请参见第65页的"浏览"。
- 断开网络连接。请参见第67页的"断开连接"。

接收浏览器设置

提示! 设置可能存放在网络运营商或服务供应 商的网站上。

您可能通过特殊的文字信息从网络运营商或提供网页的服务供应商处接收网络服务设置。请参见第52页的"数据和设置"。有关更多信息,请向您的网络运营商或服务供应商咨询。

手动输入设置

请认真按照服务供应商提供的说明操作。

- 1 选择工具>设置>连接设置>接入点,然后定义 接入点设置。请参见第91页的"连接设置"。
- 2 选择网络>选项>书签管理器>新增书签。输入 书签名称和为当前接入点定义的网页地址。

书签视图

岢汇: 书签包含书签名称、互联网地址、接入 点,以及用户名和密码(视网页需要)。

■ 书签视图内的可能选项:打开、下载、返回上一页、书签管理器、标记/取消标记、导航选项、高级选项、发送、查找书签、详情、设置、帮助和退出。



注意: 您的手机中可能已预装了一些不属于 诺基亚的网站的书签。因此,诺基亚不对这 些网站做出保证或认可。如果您选择访问这 些网站,则应像对待任何其他互联网网站一 样,对其安全性或内容采取必要的防范措 施。

书签视图内的图标:

當 为默认接入点定义的起始页。若使用其他默认接入点进行浏览,则起始页也会相应改变。

"自动书签"文件夹包含在您浏览网页时自动 收集的书签(令)。此文件夹中的书签会按域自动整 理。

❷ 任何带有标题或互联网地址的书签。

手动增加书签

- 1 在书签视图内,选择选项>书签管理器>新增书 签。
- 2 填写各栏目内容。其中只有互联网地址是必须定义的。如果未指定其他接入点,则书签会使用默认接入点。按 * + 可输入特殊字符,如 /、、:和 @。按 【 可清除字符。
- 3 选择选项 > 储存以储存书签。

发送书签

滚动至所需书签,然后选择选项>发送>经短信息。 在收件人: 栏中填写收件人信息。按 〉发送书签。 您可以同时发送多个书签。

建立连接

在储存了所有必要的连接设置后,您就可以访问网 页了。

1 选择书签或在"前往"栏(♠)内输入地址。在输入地址时,匹配的书签会显示在"前往"栏上方。按 (♠) 以选择所需书签。

■ 浏览时的可能选项 (视浏览的网页而定): 打 开、接受、删除文件、在查看器中打开、打开电子 钱包、服务选项、书签、存为书签、查看图像、导 航选项、高级选项、显示图像、发送书签、查找、 详情、设置、帮助和退出。

2 按 ● 开始下载网页。

连接安全

在连接中,如果屏幕上显示安全指示符号 ♠,则表明手机与互联网网关或服务器之间的数据传输已加密。

安全指示符号并不表示网关和内容服务器 (或被请求资源的存放处) 之间的数据传输是安全的。服务供应商会保证网关和内容服务器之间的数据传输是安全的。

选择选项 > 详情 > 安全可查看连接详情,加密状态,以及有关服务器和用户鉴定的信息。

使用部分服务时可能需要安全功能,如银行服务。对于此类连接,您需要安全证书。有关更多信息,请向您的服务供应商咨询。另请参见第 95 页的"证书管理"。

浏览

在网页内,未访问过的链接以蓝色下划线标出,已 访问过的链接则以紫色下划线标出。作为链接的图 像会带有蓝色边框。

要打开链接,选中复选框,或进行选择,请按 ⑥。要在浏览时返回前一网页,请选择返回。若返回不可选,请选择选项 > 导航选项 > 历史查看您在此次浏览中访问过的网页列表(按时间顺序排列)。每次结束浏览时都会清空历史记录列表的内容。

要从服务器载入最新内容,请选择选项>导航选项>重新载入。

要储存书签,请选择选项>存为书签。

提示! 要在浏览时进入书签视图,请按住 **⑥**。 要返回浏览器视图,请选择选项>返回上一页。

要储存当前浏览的网页,请选择选项 > 高级选项 > 储存网页。您可以将网页储存在手机存储器或存储卡内,并在离线状态下浏览。以后要访问储存的网页时,请在书签视图内按 () 打开已存的网页视图。

要输入新的 URL 地址,请选择选项 > 导航选项 > 进入网址。

要打开适用于当前打开的网页的命令或操作的子列表,请选择选项 > 服务选项。

您可以下载丰富的内容,如铃声、图像、网络标志、主题模式和视频片段等。下载的内容会分别储存在手机内相应的应用程序中,例如下载的图像会储存在多媒体资料中。

快捷方式:按 • • # 可跳至网页的页底;按 * + 可返回网页的顶部。

您可能无法复制、修改、传送或转发一些受版权保护的图像、铃声及其他多媒体内容。



重要须知:请只安装那些来源可靠的软件, 其开发商应能提供必要的保护,以抵制有害 软件的侵扰。

要在浏览中下载并查看新的网络服务信息,请选择 选项 > 高级选项 > 阅读服务信息(仅在收到新信息时 显示)。另请参见第 53 页的 "网络服务信息"。

提示!浏览器可在您浏览网页时自动收集书签。书签会储存在"自动书签"文件夹中 (□)并按域自动整理。另请参见第67页的"网络设置"。

查看已存的网页

如果您需要定期浏览一些内容不经常更新的网页,则可将其储存在手机内,然后在离线状态下浏览。 在已存的网页视图内,您还可以创建新文件夹以储存已存的网页。

■ 已存的网页视图内的可能选项: 打开、返回上 一页、重新载入、已存网页、标记/取消标记、导航 选项、高级选项、详情、设置、帮助和退出。

要打开已存的网页视图,请在书签视图内按 ①。在已存的网页视图内,按 ① 可打开已存的网页(①)。要储存当前浏览的网页,请选择选项 > 高级选项 > 储存网页。

要开始连接浏览服务并载入网页的最新版本,请选 择选项>导航选项>重新载入。重新载入网页后, 手机仍将保持在线。

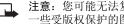
下载和购买内容

您可以下载丰富的内容,如铃声、图像、网络标志、主题模式和视频片段等。这些内容可能以免费或收费的方式提供。下载的内容会分别储存在手机内相应的应用程序中,例如下载的图像会储存在多媒体资料中。



重要须知: 请只安装那些来源可靠的应用程 序, 其开发商应能提供必要的保护, 以抵制 有害软件的侵扰。

- 1 要下载内容,滚动至所需链接,然后按 ⑥。 如果该内容是免费提供的, 选择接受。下载后, 内容会在适当的应用程序中自动打开。 要取消下载, 选择取消。
- 2 选择适当的选项以购买内容,例如"购买"。
- 3 请仔细阅读所有提供的信息。 如果在线内容兼容,则可以使用电子钱包中的信 息讲行购买。
- 4 选择选项 > 打开电子钱包。手机会提示您输入电 子钱包密码。请参见第73页的"创建电子钱包 密码"。
- 5 从电子钱包中选择适当的卡片类别。
- 6 选择填入。这会上传选定的电子钱包信息。 如果电子钱包未包含购买所需的全部信息,则手 机会要求您手动输入剩余的详细信息。



注意: 您可能无法复制、修改、传送或转发 一些受版权保护的图像、铃声及其他多媒体 内容。

断开连接

选择选项 > 高级选项 > 断开连接可结束连接并离线 查看网页,或可选择选项 > 退出以结束连接并关闭 浏览器。

清除缓冲存储

您曾访问讨的信息或服务会储存在手机的缓冲存储 中。



注意:缓冲存储是用于暂时储存数据的存储 空间。如果您尝试或成功访问过需要密码的 保密信息,请在每次用后清除缓冲存储。您 曾访问过的信息或服务会储存在手机的缓冲 存储中。要清除缓冲存储,请选择选项>导 航诜项 > 清除缓冲存储。

网络设置

选择选项 > 设置, 然后选择以下设置:

默认接入点 ─ 要更改默认接入点, 请按 ④ 打开可 用接入点列表。请参见第 91 页的 "连接设置"。

显示图像 — 选择是否在浏览中载入图像。若选择 否,则可在以后浏览时选择选项 > 显示图像以载入 图像。

文字换行 — 要在选用全屏时使文字换行,请选择开。

字体大小 — 选择文字大小。

默认编码方式 — 若文字无法正确显示,则可以根据语言选择其他编码方式。

自动书签 — 要关闭自动收集书签功能,请选择关。 若要继续自动收集书签,但不想在书签视图内显示 "自动书签"文件夹,请选择不显示文件夹。

屏幕大小 — 选择在浏览时屏幕上显示的内容。选择 仅选择功能键或全屏。

搜索网页 — 定义当您在书签视图或浏览中选择导航 选项 > 打开搜索网页时下载的网页。

音量 — 若希望浏览器播放网页内嵌入的声音片段,请选择所需音量级别。

提取 — 若希望以尽可能准确的方式显示网页版面,请选择按质量。若不想下载外部的级联样式表,请选择按速度。

Cookies — 允许或拒绝收发 Cookie。

词汇: Cookie 是内容供应商用以标识用户及其对于常用内容的偏好的一种工具。

Java/ECMA 脚本一启动或关闭使用脚本。

安全警告 一显示或不显示安全警告。

确认双音多频发送 — 选择当手机在通话中发送双音 多频音之前,您是否需要确认。另请参见第 22 页的 "通话中选项"。

电子钱包 > 开一 在打开兼容的网页时自动打开电子 钱包。请参见第72页的"电子钱包"。

11. 办公工具



录音器

按 \$9,然后选择办公工具>录音器可录制通话内容 和语音备忘。如果您正在进行电话录音,则在整个 录音过程中,谈话双方会每五秒钟听到一声提示 音。



待办事项

创建待办事项列表

按 \$, 然后选择办公工具 > 待办事项可输入待办事项和管理待办事项列表。

要增加待办事项,请按数字键 1 ≦ 至 □ ② 开始在主题栏内输入待办事项信息。

要设置待办事项的预定日期,请滚动至预定日期栏并输入所需日期。

要设置待办事项的优先等级,请滚动至优先等级 栏,然后按 ④ 选择优先等级。优先等级图标为 【(高) 和 **-** (低)。一般优先等级没有图标。

要将待办事项标记为已完成,请在待办事项列表中 滚动至所需待办事项,然后选择选项>标记为已完成。

要恢复待办事项,请在待办事项列表中滚动至所需待办事项,然后选择选项>标记为未完成。

计算器

要执行加、减、乘、除运算,计算平方根和百分率,请按 §,然后选择办公工具>计算器。

注意: 此计算器的精确度有限且仅可用于简单的计算。

要在存储器中储存数值(以 M 表示),请选择选项 > 记忆 > 储存。要提取存储器中的数值,请选择选项 > 记忆 > 提取。要清除存储器中的数值,请选择选项 > 记忆 > 清除。

计算百分率

- 1 输入需要计算百分率的数值。
- 2 选择 + 、 、 × 或 : 。
- 3 输入百分率。
- 4 选择 🗾 。



记事本

按 \$9, 然后选择办公工具 > 记事本可编写笔记。您可以向其他兼容设备发送笔记,并可将收到的文字 (TXT 格式) 储存在记事本中。

单位换算

使用"单位换算",您可以换算一些常用度量衡的 计量单位,例如将长度的计量单位从码换算为米。 请按 §,然后选择办公工具>单位换算。

单位换算内的可能选项:选择单位/更改货币、换算类型、汇率、帮助和退出。

请注意,单位换算的精确度有限,且可能出现舍入 误差。

- 1 滚动至类型栏,然后按 ⑥ 打开换算类型列表。 滚动至所需换算类型,然后选择确认。
- 2 滚动至第一个单位栏,然后按 ⑥。从列表中选 择换算前的计量单位,然后选择确认。滚动至第 二个单位栏,然后选择换算后的计量单位。
- 3 滚动至第一个数量栏,然后输入待换算的数值。 第二个数量栏内的数值会自动更新以显示换算的 结果。

按 ****** * 可插入小数点;按 ** * 可插入 +、-(用于温度,应置于数字之前)和 E(指数)符号。

设置基本货币和汇率

提示! 要逆转换算顺序,请在第二个数量栏内 输入待换算的数值。换算结果会显示在第一个 数量栏中。

在进行货币换算前,您需要先选择一个基本货币并设定汇率。基本货币的汇率总为1。基本货币决定了其他货币的汇率。

- 1 选择单位换算 > 选项 > 汇率。货币列表将会打 开,且当前选择的基本货币会显示在列表顶部。
- 2 要更改基本货币,滚动至所需货币,然后选择选项>设为基本货币。

办公工具

☆ 提示!要重新命名货币,请进入汇率视图, 滚动至所需货币, 然后选择选项 > 重命名货

3 增加汇率。滚动至所需货币并输入新汇率,即多 少个单位的该种货币等于一个单位的选定基本货 币。

输入所有必要的汇率后, 您就可以进行货币换算 了。



注意: 更改基本货币会使所有以前设定的汇 率重设为 0, 因此您必须重新输入汇率。

12. 我的助理



捷径 — 增加快捷方式

默认快捷方式:

1 打开日历

▲ 打开收件箱

➡ 打开记事本

要储存快捷方式(指向您喜爱的图像、笔记、书签等内容的链接),请按 \$7,然后选择我的助理 > 捷径。您只能在各应用程序中增加快捷方式,如多媒体。并非所有应用程序都支持此功能。

- 1 在应用程序中选择需要增加快捷方式的内容。
- 2 选择增加至"捷径"。如果您移动了快捷方式指向的内容(如从一个文件夹移至另一个文件夹),则捷径内的快捷方式也会自动更新。

要更改在快捷方式图标左下角显示的标识,请选择选项>快捷方式图标。

删除快捷方式

选择所需快捷方式,然后按 **C**。预设快捷方式日历、收件箱和记事本不能删除。

若您删除了在捷径中拥有快捷方式的应用程序或文档,则在捷径视图内,已删除内容的快捷方式图标会显示为灰色。当您下次启动捷径时,可删除该快捷方式。



电子钱包

按 \$9,然后选择我的助理>电子钱包。电子钱包可用于储存您的个人信息,例如信用卡和储蓄卡号码、地址,以及用户名和密码等其他有用的数据。

您可以在浏览网络时提取储存在电子钱包中的信息,以自动填写网页中的在线表格,例如当所需服务要求提供信用卡的详细信息时。电子钱包中的数据已加密并由您自己定义的电子钱包密码保护。

电子钱包会在 5 分钟后自动关闭。此时,您需要再次输入电子钱包密码方可重新访问其内容。您可以根据需要更改电子钱包自动关闭前的延时时间。请参见第 74 页的 "电子钱包设置"。

■ 电子钱包主视图内的可能选项:打开、设置、帮助和退出。

创建电子钱包密码

您每次打开电子钱包时,手机都会提示您输入电子 钱包密码。输入您创建的密码,然后选择确认。

当您首次打开电子钱包时,必须创建自己的电子钱 包密码:

- 1 输入您的密码 (4 至 10 个字符,可使用字母和数字),然后选择确认。
- 2 手机会提示您验证密码。再次输入相同的密码, 然后选择确认。请勿将您的电子钱包密码告诉他 人。

如果您连续三次输入错误的电子钱包密码,则会使 电子钱包暂停使用五分钟。如果继续输入错误的电 子钱包密码,则会延长电子钱包暂停使用的时间。

如果您忘记了电子钱包密码,则必须重新设置密码,且会丢失电子钱包内储存的全部信息。请参见第 75 页的 "重新设定电子钱包和电子钱包密码"。

储存个人卡片详情

- 从电子钱包主功能表中选择卡片类,然后按 ⑥。
- 2 从列表中选择一种卡片类型,然后按 ⑥。 支付卡 ─ 信用卡和储蓄卡。 积分卡 ─ 会员卡和积分卡。

在线信用卡 — 使用在线服务时的个人用户名和 密码。

地址卡 — 住宅或办公室的基本联系信息。 帐户信息卡 — 自定义的在线服务个人偏好。

- 3 选择选项 > 新建支付卡。这将打开一个空表格。
- 4 填写表格中各栏目内容,然后选择完成。

您也可以直接从卡片发行商或服务供应商处接收卡片信息 (需卡片发行商或服务供应商支持)。卡片信息会同时说明卡片归属的类别。您可以储存或放弃收到的卡片,也可以在储存后查看和重新命名该卡片,但您不能编辑收到的卡片。

您可以打开、编辑或删除卡片中的栏目。您所作的 任何更改都会在关闭卡片时储存。

创建个人备忘

个人备忘可用于储存一些需要保密的信息,例如您的银行帐号。您可以通过浏览器访问个人备忘中的数据。您也可以通过信息发送个人备忘。

- 从电子钱包主功能表中选择个人备忘类,然后按 ⑥。
- 2 选择选项 > 新建笔记。这将打开一个空备忘。
- 3 按 1 台 ∼ 및 ② 输入备忘内容。按 【可清除字符。
- 4 选择完成,然后输入备忘标题,按确认以储存备 忘。

创建电子钱包情景模式

在储存了您的个人详细信息后,可将其组合在各个电子钱包情景模式中。您可以使用电子钱包情景模式从不同的卡片和类别中提取电子钱包数据并将其传送至浏览器,例如当您填写在线交易表格时。

- 从电子钱包主功能表中选择钱包情景模式类,然后按 ●。
- 2 选择选项 > 新建情景模式。这将打开一个新的电子钱包情景模式表格。
- 3 填写各栏目内容或从列出的内容中选择一个选项:

情景模式名称 — 选择并输入情景模式的名称。

支付卡 — 从列表中选择一张卡片。

积分卡 — 从列表中选择一张卡片。

在线信用卡 — 从列表中选择一张卡片。

运输地址 一 从列表中选择一个地址。

帐单地址 — 在默认情况下,此地址与运输地址相同。若要使用不同的地址,请从地址卡类别中选择一个地址。

帐户信息卡 — 从列表中选择一张卡片。

接收电子收据 一 从列表中选择一个目的地。

发送电子收据 — 选择至手机和电邮、至电子邮件或至手机。

射频识别码发送 — 设置为开或关。定义是否随 电子钱包情景模式发送您的唯一手机识别码。

- 4 选择完成。
- **示例**:例如,通过上传您的支付卡详情,您就不必在每次需要时输入卡号和有效期(依赖于您正在浏览的内容)。此外,您还可以在连接要求鉴定的移动服务时提取储存在在线信用卡中的用户名和密码。

查看优惠券详情

您可以通过浏览器接收在线购买优惠券的通知。收到的通知将储存在电子钱包中。要查看通知:

- 从电子钱包主功能表中选择优惠券类,然后按 (●)。
- 2 选择选项 > 打开。您不能修改通知中的任何栏 目。

电子钱包设置

在电子钱包主功能表中,选择选项>设置,然后选择以下设置:

电子钱包密码 — 更改您的电子钱包密码。手机会依次提示您输入当前密码,创建新密码和验证新密码。

我的助理

射频识别码 一 设置手机识别码、类型和发送选项。

自动关闭 — 更改电子钱包自动关闭前的延时时间 (1分钟~60分钟)。到达延时时间后,您必须再次输入电子钱包密码才可以访问其内容。

重新设定电子钱包和电子钱包密码

此操作将删除电子钱包的全部内容。

要重新设定电子钱包的内容和电子钱包密码:

- 1 在待机状态下输入*#7370925538#。
- 2 输入手机锁码,然后选择确认。请参见第93页的"安全性设置"。

当您再次打开电子钱包时,必须输入新的电子钱包密码。请参见第73页的"创建电子钱包密码"。



13. 聊天室 — 即时信息

按 、 然后选择我的助理 > 聊天室。

聊天室是一项网络服务,它支持您与其他使用即时信息服务的用户进行交谈,并可加入特定主题的论坛(聊天室通话组)。不同服务供应商可能维护一些聊天室服务器,且您可以在注册了聊天室服务后登录这些服务器。

聊天室主视图内的可能选项:打开、登录/注销、设置、帮助和退出。

注意:请向您的网络运营商和/或服务供应商 咨询是否提供了聊天室服务及其收费标准。 服务供应商还将为您提供有关如何使用其服 务的说明。

接收聊天室设置

提示:要在启动聊天室时自动登录,而不必每次输入您的用户识别码和密码,请选择选项> 设置>服务器设置>聊天室登录类型>自动。

您必须储存必要的设置才可以接入需要使用的服务。您可以通过一种特殊的文字信息,即智能信息,从网络运营商或提供聊天室服务的服务供应商处接收设置。请参见第52页的"数据和设置"。您

也可以手动输入设置。请参见第81页的"聊天室服务器设置"。

连接聊天室服务器

- 1 打开聊天室可使手机连接当前使用的聊天室服务器。要更改当前使用的聊天室服务器及储存新的聊天室服务器,请参见第81页的"聊天室服务器设置"。
- 2 输入您的用户识别码和密码,然后按 登录。 您可以从服务供应商处获得登录聊天室服务器的 用户识别码和密码。
 - 您可以选择取消保持离线状态;以后要登录聊天室服务器时,选择选项>登录。您无法在离线状态下发送或接收信息。
- 3 要注销,选择选项>注销。

修改聊天室设置

选择选项 > 设置 > 聊天室设置:

使用显示名称(仅当服务器支持聊天室通话组时显示)—选择确认,然后输入您的昵称(最多包括10个字符)。

聊天室 — 即时信息

聊天室状态 — 要允许他人查看您是否在线,请选择对所有人显示。

允许信息来自 — 要接收来自所有人的信息,请选择全部。

允许邀请来自一要只接收来自聊天室联系人的邀请,请选择仅聊天室联系人。聊天室邀请通常由希望您加入其通话组的聊天室联系人发出。

信息流速度 一 选择新信息的显示速度。

聊天室联系人排序 — 按字母顺序或按在线状态对您的聊天室联系人排序。

重新载入连接状态 — 要选择如何更新关于您的聊天 室联系人在线或离线的信息,请选择自动或手动。

搜索聊天室通话组和用户

要搜索通话组,请在聊天室通话组视图内选择选项 > 查找。您可以按通话组名称、主题和成员(用户识别码)进行搜索。

要搜索用户,请在聊天室联系人视图内选择选项>新聊天室联系人>从服务器搜索。您可以按用户名、用户识别码、电话号码和电子邮件地址进行搜索。

加入和离开聊天室通话组

要加入手机中储存的聊天室通话组,请滚动至所需通话组,然后按 。

如果要加入的通话组未列入通话组列表,但您知道 该通话组的识别码,请选择选项 > 加入新通话组。 输入通话组识别码,然后按 ●。

要离开聊天室通话组,请选择选项>离开聊天室通话组。

聊天

加入聊天室通话组后,您可以查看在通话组中交换的信息,并发送您自己的信息。

聊天时的可能选项: 发送、发送私人信息、回复、转发、插入表情符号、发送邀请、离开聊天室通话组、增加至阻止的列表、通话组、记录会话/停止录音、帮助和退出。

要发送信息,请在信息编辑栏内输入信息,然后接igota。

要向一位通话方发送私人信息,请选择选项>发送私人信息,选择所需成员,输入信息,然后按 ⑥。要回复收到的私人信息,请选择所需信息,然后选择选项>回复。

要邀请在线的聊天室联系人加入聊天室通话组,请选择选项>发送邀请,选择需要邀请的联系人,输入邀请信息,然后按 .。

记录会话

■ 记录的聊天室视图内的可能选项:打开、删除、发送、标记/取消标记、登录/注销、设置、帮助和退出。

要在文件中记录您在某一会话中或加入聊天室通话组后交换的信息,请选择选项 > 记录会话,输入会话文件的名称,然后按 ⑥。要停止记录,请选择选项 > 停止录音。

记录的会话文件会自动储存在记录的聊天室中。

要查看记录的聊天室会话,请在主视图内选择记录的聊天室,选择所需会话,然后按 ⑥。

查看和启动会话

进入会话视图可查看正在与您会话的个人会话通话方列表。

要查看会话,请滚动至所需通话方,然后按 ⑥。

查看会话时的可能选项:发送、加至聊天室联系人、插入表情符号、转发、记录会话/停止录音、禁止选项、结束会话、帮助和退出。

要继续会话,请编写您的信息,然后按 ⑥。

要返回会话列表且不结束会话,请按返回。

要结束会话,请选择选项 > 结束会话。当您退出聊天室时,正在进行的会话会自动结束。

要启动新会话,请选择选项>新会话:

选择收信人一查看当前在线的聊天室联系人列表。 滚动至需要进行会话的联系人,然后按 ●。

词汇:用户识别码通常由服务供应商为注册使 用聊天室服务的用户提供。

输入用户识别码 — 输入您希望与其进行会话的用户的识别码, 然后按 ⑥。

要将会话的通话方储存为您的聊天室联系人,请滚动至所需通话方,然后选择选项>加至聊天室联系人。

要自动回复收到的信息,请选择选项>将自动回复 设为开。输入文字,然后按完成。您仍可接收信 息。

要禁止接收来自特定通话方的信息,请选择选项 > 禁止选项,然后选择以下选项:

增加至禁止的列表 — 禁止接收来自当前选定通话方的信息。

聊天室 一 即时信息

手动增加号码至列表 ─ 输入通话方的用户识别码。 输入所需用户识别码,然后按 ⑥。

查看禁止的列表 — 查看当前禁止接收其信息的通话方。

取消禁止 — 从禁止的列表中选择需要取消禁止的用户。按 **④**。

聊天室联系人

进入聊天室联系人可从服务器提取聊天室联系人列 表,或在联系人列表中增加新的聊天室联系人。当 您登录服务器时,会自动从服务器提取以前使用的 聊天室联系人列表。

聊天室联系人视图内的可能选项:打开会话、 更改联系人列表、重载入用户连接状态、分组归 属、新聊天室联系人、移至其他列表、编辑、删 除、打开跟踪、禁止选项、登录/注销、设置、帮助 和退出。

要创建新联系人,请选择选项>新聊天室联系人> 手动输入。填写昵称和用户识别码栏,然后选择完成。

要将联系人从服务器的某个列表移至已提取的列表,请选择选项>新聊天室联系人>从其他列表中移动。

要更改聊天室联系人列表,请选择选项>更改联系人列表。

您可以选择以下选项:

打开会话 — 与选定联系人开始新会话或继续正在进行的会话。

打开跟踪 — 使手机在聊天室联系人每次在线或离线时通知您。

分组归属 一 查看聊天室联系人加入的通话组。

重载入用户连接状态 — 更新有关联系人在线或离线的信息。在线状态以联系人姓名一侧的指示符号表示。若在聊天室设置中将重新载入连接状态设置为自动,则不可使用此选项。

组织聊天室通话组

聊天室通话组视图内的可能选项:打开、加入新通话组、创建新通话组、离开聊天室通话组、通话组、查找、登录/注销、设置、帮助和退出。

进入聊天室通话组视图可查看您储存或当前加入的聊天室通话组列表。

滚动至所需通话组,选择选项>通话组,然后选择 以下选项之一: 储存一储存当前加入,但未储存的通话组。

查看通话方 一 查看当前加入通话组的用户。

详情 — 查看通话组识别码、主题、通话方、管理员(仅当您有编辑权限时才会显示)、已禁止的通话方列表(仅当您有编辑权限时才会显示),以及是否允许在通话组中进行私人会话。

设置 — 查看并编辑聊天室通话组设置。请参见第80页的"创建新的聊天室通话组"。

管理聊天室通话组

创建新的聊天室通话组

选择聊天室通话组 > 选项 > 创建新通话组。输入通话组设置。

如果您拥有聊天室通话组的管理员权限,就可以编辑通话组设置。创建通话组的用户会自动取得管理 员权限。

通话组名称、通话组主题和问候语 — 增加当通话方加入通话组时看到的详细信息。

通话组大小 — 定义允许加入通话组的最大成员数。 允许搜索 — 定义其他用户能否通过搜索找到聊天室 通话组。 编辑权限 — 定义拥有编辑权限的聊天室通话组通话 方,该通话方有权邀请其他联系人加入聊天室通话 组及编辑通话组设置。

通话组成员 — 请参见第80页的"增加和删除通话组成员"。

阻止的列表 一 输入不允许加入聊天室通话组的通话方。

允许私人信息 — 允许仅在选定通话方之间收发信息。

通话组识别码 — 通话组识别码会自动创建且不能更改。

增加和删除通话组成员

要在通话组中增加成员,请选择聊天室通话组,滚动至所需聊天室通话组,然后选择选项>通话组> 设置>通话组成员>仅选定的成员或全部。

要从聊天室通话组中删除成员,请滚动至所需成员,然后选择选项>删除。要删除全部成员,请选择选项>全部删除。

聊天室服务器设置

选择选项>设置>服务器设置。您可能通过特殊的 文字信息从网络运营商或提供聊天室服务的服务供 应商处接收设置。您可以在注册使用此项服务时向 服务供应商查询用户识别码和密码。如果您不知道 自己的用户识别码或密码,请向您的服务供应商咨 询。

要更改希望连接的聊天室服务器,请选择默认服务器。

要在聊天室服务器列表中增加新服务器,请选择服务器>选项>新服务器。输入以下设置:

服务器名称 一 输入聊天室服务器的名称。

使用的接入点 — 选择连接服务器时需要使用的接入点。

网址 一 输入聊天室服务器的 URL 地址。

用户识别码 — 输入您的用户识别码。

密码 一 输入您的登录密码。

14. 连接功能

🔉 蓝牙连接

使用蓝牙无线技术,您不仅可以通过无线连接发送图像、视频片段、音乐和声音片段、笔记,还可以与其他支持蓝牙无线技术的兼容设备(如计算机)建立无线连接。因为支持蓝牙无线技术的设备是通过无线电波进行通信的,所以您不需要保持手机和其他设备相互正对。您只需要保证两台建立蓝牙连接的设备间的最大距离不超过十米。但是,蓝牙连接也可能因为一些障碍物,如墙壁或其他电子设备而受到干扰。

本手机支持第 1.2 版蓝牙规范及以下模式:通用访问模式、串口模式、蓝牙打印模式、拨号网络模式、耳机模式、免提模式、通用对象交换模式、对象推送模式、文件传输模式和基本图像模式。要确保手机能够与其他支持蓝牙无线技术的设备实现互操作,请使用经诺基亚认可、适用于此型号手机的配件。请向其他设备的制造商查询该设备是否与本手机兼容。

在某些场所,使用蓝牙无线技术可能受到限制。请 向当地的主管部门或服务供应商咨询。

使用支持蓝牙无线技术的功能,或在使用其他功能 时允许此类功能在后台运行都会提高耗电量,从而 缩短电池的使用寿命。

蓝牙连接设置

按 、 然后选择连接功能 > 蓝牙。

输入以下设置:

蓝牙一 设为开或关。

本手机可见性 > 全部 — 其他支持蓝牙无线技术的设备能够找到您的手机; 隐藏 — 其他设备无法找到您的手机。

我的手机名称 — 定义手机的名称。当您建立蓝牙连接并将本手机可见性改为全部后,其他支持蓝牙无线技术的设备的用户就能够看到您的手机及此名称。

通过蓝牙连接发送数据

您每次只能启动一个蓝牙连接。

- 1 打开储存所需发送内容的应用程序。例如,要向 另一台兼容设备发送图像,就应打开多媒体。
- 2 选择所需内容,如一幅图像,然后选择选项>发送>经蓝牙。
 - 提示! 当您搜索其他设备时,可能只能看到部分设备的唯一地址(设备地址)。要查看手机的唯一地址,请在待机状态下输入*#2820#。

手机开始搜索有效区域内的其他设备。有效区域 内其他支持蓝牙无线技术的设备会逐个显示在屏 幕上。您会看到设备的图标、名称、类型或一个 简短的名称。

提示!如果您此前曾经搜索过设备,则会 先显示以前找到的设备列表。要开始新一 轮搜索,请选择更多设备。关闭手机会清 空此列表的内容。

要中断搜索,按停止。这时会保留已找到设备的列表,您可以从中选择一台设备来建立连接。

- 3 选择需要连接的设备。
- 4 如果另一台设备要求先配对才能传输数据,则手机会发出提示音并要求您输入密码。

创建您自己的密码 (1 至 16 位数字) 并与另一台设备的用户协商使用相同的密码。该密码只使用一次。

提示! 要通过蓝牙连接(而非文字信息)发送文字,请进入记事本,输入文字,然后选择选项>发送>经蓝牙。

配对完成后,该设备就会储存在配对设备视图内。

词汇:配对意味着身份验证。要配对设备,支持蓝 牙无线技术的设备的用户应就所用的密码达成一 致,并在两台设备上使用相同的密码。不具备用户 界面的设备可使用原厂设定密码。

连接建立后, 手机会提示正在发送数据。

信息的发出的信息文件夹中不会储存通过蓝牙连接发送的信息。

不同设备的图标:

- 🔲 计算机
- 手机

4 音频或视频设备

- ₩ 耳机
- 品 其他

查看蓝牙连接的状态

- 当手机在待机状态下显示 * 时,表示蓝牙连接功能已启动。
- 当手机闪烁显示 (*) 时,表示它正在尝试连接另一台设备。
- 当手机连续显示 [*] 时,表示蓝牙连接已建立。

配对设备

提示!要为设备定义一个简短的名称(昵称或别名),请在配对设备视图内滚动至所需设备,然后选择选项>设定别名。此名称可帮助您在执行设备搜索或当有设备请求建立连接时轻松识别特定设备。

因为在搜索设备时会以 44 表示配对设备,所以它们 更易识别。在蓝牙主视图内,按 \bigcirc 可打开配对设备 视图 (44 45 45)。

要配对设备,请选择选项>新配对设备。手机会启动设备搜索。选择所需设备。交换密码。请参见第83页的"通过蓝牙连接发送数据"中的第4步。

要取消配对,请滚动至所需设备,然后选择选项> 删除。若要取消全部配对,请选择选项>删除全部。 **提示**!如果正在连接一台设备且取消了与该设备的配对,则配对会被立即删除,且连接会立即断开。

要将设备设为授权设备或未授权设备,请滚动至所需设备,然后选择以下选项;

设为授权设备 — 手机可能在您不知情的情况下与该设备建立连接。手机不会分别请求您的确认或授权。仅可对您自己的设备 (例如兼容的耳机或 PC) 或属于您信任的人士的设备使用此设置。在配对设备视图内, 图表示授权设备。

设为未授权设备 — 您每次都必须分别接受该设备的 连接请求才可以建立连接。

通过蓝牙连接接收数据

当您通过蓝牙连接接收数据时,手机会发出提示音 并询问您是否接受信息。若接受,则手机会显示 ☑,并将收到的内容储存在信息的收件箱文件夹 内。通过蓝牙连接接收的信息以 *** 表示。请参见第 51 页的"收件箱 ─ 接收信息"。

关闭蓝牙连接功能

要关闭蓝牙连接功能,请选择蓝牙>关。

PC 连接

您可以将手机与多种 PC 连接和数据通信应用程序配合使用。例如,您可以使用诺基亚 PC 套件在手机和兼容 PC 间同步名片夹、日历和待办事项数据。

总是应使用 PC 建立连接以与本手机同步数据。

有关如何安装诺基亚 PC 套件 (与 Windows 2000 和 Windows XP 操作系统兼容) 的更多信息,请参见 CD-ROM 光盘中 "安装"部分的 《诺基亚 PC 套件用户手册》和诺基亚 PC 套件联机帮助

CD-ROM 光盘

当您将 CD-ROM 光盘放入兼容 PC 的 CD-ROM 驱动器后,它应能自动打开。如果未能自动打开,请执行以下操作:打开 Windows Explorer (Windows 资源管理器),用鼠标右键单击放入 CD-ROM 光盘的CD-ROM 驱动器,然后选择 AutoPlay (自动运行)。

将您的手机用作调制解调器

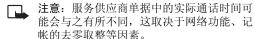
您可以使用蓝牙连接或数据线将手机连接至兼容PC,然后将手机用作PC的调制解调器以发送和接收电子邮件,或连接互联网。有关详细的安装说明,请参见CD-ROM光盘中调制解调器设置部分的《诺基亚PC套件用户手册》。



连接管理

当您在 GSM 网络服务区内使用手机时,可同时建立 多个数据连接。按 5°,然后选择连接功能 > 连接管 理可查看多个数据连接的状态,查看发送和接收的 大致数据量,以及断开连接。当您打开连接管理 时,可看到以下信息:

- 已建立的数据连接:分组数据连接(罩)
- 每个连接的状态
- 每个连接下载和上传的大致数据量(仅适用于分组数据连接)



要断开连接,请滚动至所需连接,然后选择选项 > 断开连接。

要断开当前建立的全部连接,请选择选项 > 全部断开。

查看数据连接详情

当有一个或多个连接时,连接管理主视图内的可能选项:详情、断开连接、全部断开、帮助和退出。

要查看连接的详情,请滚动至所需连接,然后选择 选项>详情。 名称 — 当前使用的互联网接入点的名称,或拨号连接使用的调制解调器连接名称。

方式 — 数据连接的类型: 高速 GSM 或分组数据。

状态 — 连接的当前状态:正在连接、连接(未传送)、连接(正传送)、暂停、正在断开连接或已断开。

已接收一手机收到的大致数据量(以字节为单位)。

已发出一手机发出的大致数据量(以字节为单位)。时间一连接的大致持续时间。

速度 一 接收和发送数据的当前速率,以千字节每秒 为单位。

名称 — 使用的接入点名称。

共享(仅当共享连接时显示) — 使用同一连接的应用程序的数量。



远程同步

按 § , 然后选择连接功能 > 同步处理。使用同步处理,您可以在手机与兼容计算机或互联网上的不同日历和地址簿应用程序间同步日历和名片。

"同步处理"应用程序将 SyncML 技术用于同步操作。有关 SyncML 兼容性的信息,请向需要与手机同步数据的日历或地址簿应用程序的开发商咨询。

您可能通过特殊的文字信息接收同步设置。请参见第 52 页的"数据和设置"。

创建新的同步情景模式

同步处理主视图内的可能选项: 同步、新同步 情景模式、编辑同步情景模式、删除、查看记录、 设为默认、帮助和退出。

- 1 如果未定义同步情景模式,手机会询问您是否创建一个新情景模式。选择是。 除现有同步情景模式外,若要创建新情景模式,选择选项>新同步情景模式。选择使用默认设置,或从现有同步情景模式中复制设置,作为新建情景模式的基础。
- 2 请定义以下内容:

同步情景模式名称 — 为同步情景模式指定一个说明性名称。

数据承载方式 — 选择连接类型: 网络或蓝牙。接入点 — 为数据连接选择一个使用的接入点。主机地址 — 请向您的服务供应商或系统管理员咨询正确的主机地址。

端口 — 请向您的服务供应商或系统管理员咨询 正确的端口。 用户名 — 您在同步服务器上的用户名。请向您的服务供应商或系统管理员咨询正确的用户名。 密码 — 输入您的密码。请向您的服务供应商或 系统管理员咨询正确的密码。

允许同步请求 — 若要允许由服务器启动同步操作,请选择是。

接受所有同步请求 — 若希望手机在接受由服务器启动的同步操作时向您询问,请选择否。

网络鉴定(仅当数据承载方式设置为网络时显示)—选择是以输入网络用户名和密码。按 ① 可查看网络用户名和网络密码栏。

- 3 按 以选择: 名片夹、日历或记事本。
 - 若要同步选定数据库,请选择是。
 - 在远程数据库栏中,输入服务器上远程名片 夹、日历或记事本数据库的正确路径。
 - 在同步类型栏中,选择同步类型:普通(双向同步)、仅到服务器或仅到手机。
- 4 按返回以储存设置并返回主视图。

同步数据

在同步处理主视图内,您可以看到不同的同步情景模式,以及要同步的数据类型。

1 选择所需同步情景模式,然后选择选项 > 同步。 同步的状态会显示在屏幕底部。

要在同步完成前取消操作, 按取消。

2 同步完成后,手机会通知您。同步完成后,选择选项>查看记录可打开记录文件,该文件说明了同步状态(完成或未完成),以及在手机或服务器内增加、更新、删除或放弃(未同步)了多少日历或名片条目。



■ 设备管理

按 \$, 然后选择连接功能 > 设备管理。您可能从网络运营商、服务供应商或公司信息管理部门接收服务器情景模式和不同的配置设置。这些配置设置可能包括数据连接的接入点设置,以及手机中不同应用程序使用的其他设置。

要连接服务器并接收手机的配置设置,请选择选项 > 开始配置。

要允许或禁止接收服务供应商发出的配置设置,请选择选项>打开配置或关闭配置。

服务器情景模式设置

有关正确的设置,请向您的服务供应商咨询。

服务器名称 一 输入配置服务器的名称。

服务器识别码 — 输入唯一识别码以识别配置服务器。

服务器密码 — 输入密码,以便服务器识别您的手机。

接入点 一 选择连接服务器时使用的接入点。

主机地址 一 输入服务器的 URL 地址。

端口一输入服务器的端口号。

用户名和密码 一输入您的用户名和密码。

允许配置 — 要从服务器接收配置设置,请选择是。

自动接受所有请求 — 若希望手机在接受由服务器发出的配置前请求您的确认,请选择否。

15. 工具



设置

要更改设置,请按 分,然后选择工具 > 设置。滚动至所需设置组,然后按 ⑥ 将其打开。滚动至需要更改的设置,然后按 ⑥。



手机设置

常规

手机显示语言 — 更改手机屏幕显示文字的语言会同时影响日期和时间使用的格式,以及执行计算等操作时使用的分隔符。选择自动可根据 SIM 卡中的信息选择语言。在更改了显示文字的语言后,手机会重新启动。

更改手机显示语言或编辑语言的设置会影响手机的 每一个应用程序,且所作更改会一直保持有效,直 至您再次更改这些设置。

编辑语言 — 更改语言会影响在输入文字时可以使用的字符和特殊字符,以及使用的预想输入法。

预想输入 — 您可以对手机的全部编辑窗口启动 (开) 或关闭 (关) 预想输入法。预想输入法并不适用于全部语言。

默认输入法 — 您可以选择拼音输入、笔画输入、大小写拉丁字母、大写拉丁字母和小写拉丁字母等输入法。

开机问候语或图案 — 您每次开机时都会短暂显示问候语或图案。选择无可关闭开机问候语或图案;选择文字可输入问候语(最多可包括50个字母);选择图像可从多媒体中选择一张相片或一幅图像。

原厂设定 — 您可以将部分设置恢复为原厂设定。您需要输入锁码才能执行此操作。请参见第 93 页的"安全性设置"中的"手机和 SIM 卡"。恢复原厂设定后,手机第一次开机时可能需要较长的时间。手机中的文档和文件不受影响。

待机状态模式

当前待机模式 — 在待机状态下可使用指向应用程序的快捷方式。请参见第 14 页的 "当前待机模式"。

左选择键 — 要指定在待机状态下左选择键 (——)的 快捷方式,请从列表中选择所需应用程序。

右选择键 — 要指定在待机状态下右选择键 (——)的快捷方式,请从列表中选择所需应用程序。

当前模式的应用程序 — 您也可以从列表中选择所需应用程序,以指定不同滚动键的快捷方式。若启动了当前待机模式,则不可使用滚动键快捷方式。

网络标志 — 仅当您收到并储存了网络标志时,此设置才会显示。您可以选择显示或不显示网络标志。

屏幕显示

亮度 — 您可以提高或降低 屏幕的亮度。屏幕的亮度 会根据环境自动调整。

屏幕保护等待时间 — 在指 定的等待时间内,若未执 行任何操作,则会启动屏 幕保护程序。

屏幕背光超时 — 选择屏幕 背景灯光变暗前的等待时

间。背景灯光变暗约30秒钟后会关闭。





通话设置

发送本手机号码(网络服务) — 您可以使自己的手机 号码显示(开)或不显示(关)在被叫方手机屏幕上。 或者,您的网络运营商或服务供应商可能已在您申 请注册时设定了此设置(网络预设)。 呼叫等待 (网络服务) — 若启动了呼叫等待,则当您在通话中接到新的来电时,网络会通知您。选择启动可请求网络启动呼叫等待;选择取消可请求网络取消呼叫等待;选择查询状态可查看呼叫等待是否启动。

通过短信息拒绝通话 — 选择是可向呼叫方发送一条 文字信息,以说明无法接听来电的原因。请参见第 21 页的"接听或拒绝接听来电"。

短信息 — 输入当您拒绝接听来电时,通过文字信息发送的文字。

提示! 要更改呼叫转接设置,请按 **分**,然后选择工具>设置>呼叫转接。请参见第 96 页的"呼叫转接"。

自动重拨 — 选择开,则手机会在一次试拨不成功后,最多追加十次试拨,以尝试接通某一电话号码。要停止自动重拨,请按 ℓ 。

通话报告 — 若希望手机在每次通话后短暂显示通话的大致时间,请启动此设置。

单键拨号 — 选择开,则您可以通过按住一个单键拨号键(12abc~wxyz9)的方式来拨打指定给该键的电话号码。另请参见第20页的"使用单键拨号功能拨打电话"。

任意键接听 — 选择开,则您可以快速按任意键来接 听来电,但 — 、— 、(f) 和 《 除外。



连接设置

数据连接和接入点

您的手机支持分组数据连接(黑),如在 GSM 网络中的 GPRS 连接。

词汇: GPRS (General Packet Radio Service,通用分组无线业务)采用分组数据技术,即将信息封装成较小的数据包在移动网络中传输。

要建立数据连接,需使用接入点。您可以定义不同类型的接入点,如:

- 彩信接入点以发送和接收彩信
- "网络"应用程序的接入点以查看 WML 或 XHTML 网页
- 互联网接入点以发送和接收电子邮件

请向您的服务供应商咨询接入所需服务时需使用哪一类接入点。请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了分组数据连接服务以及如何申请开通该服务。

GSM 网络中的分组数据连接

当您在 GSM 网络中使用手机时,可同时建立多个数据连接,不同接入点可以共享一个数据连接,且可以在语音通话中保持数据连接。要查看当前建立的数据连接,请参见第 17 页的 "文件管理"。

根据当前使用的网络,以下指示符号可能显示在信号指示条的下方:

- 黑 GSM 网络, 且在网络中可以使用分组数据连接。
- 點 GSM 网络,分组数据连接已建立且正在传输数据。
- ▼ GSM 网络,已建立多个分组数据连接。
- 器 GSM 网络,分组数据连接被保留。(例如,这种情况可能出现在语音通话中。)

接收接入点设置

您可能通过文字信息接收服务供应商发送的接入点设置;或者您的手机中可能已预设了接入点设置。请参见第52页的"数据和设置"。

要创建新接入点,请选择工具>设置>连接设置>接入点。

网络运营商或服务供应商可能已对接入点设置了保护(**6**)。受保护的接入点不能编辑或删除。

接入点

★ 接入点列表内的可能选项:修改、新增接入点、删除、帮助和退出。

请认真按照服务供应商提供的说明操作。

连接名称 — 为连接指定一个说明性名称。

数据承载方式 — 根据您所选择的数据承载方式,您 仅能使用部分设置栏目。请填写所有标有必须定义 字样或红色星号的栏目。其他栏目则可以保留为空 白,除非您的服务供应商另有规定。

编辑接入点设置时的可能选项: 更改、高级设置、帮助和退出。

要使用数据连接,网络服务供应商必须支持此功能,并视需要为您的 SIM 卡开通数据连接服务。

接入点名称(仅限分组数据连接)—与分组数据网络建立连接时需使用接入点名称。您可以从网络运营商或服务供应商处获得接入点名称。

提示! 另请参见第 51 页的 "接收彩信和电子邮件设置",第 57 页的 "电子邮件"和第 63 页的 "接入网络"。

用户名 — 建立数据连接时可能需要用户名,该用户名通常由服务供应商提供。用户名通常区分大小写。

提示输入密码 — 如果您每次登录服务器时都必须输入新密码,或者不想在手机内储存密码,请选择 是。

密码 — 建立数据连接时可能需要密码,该密码通常由服务供应商提供。密码通常区分大小写。

鉴定 一 选择普通或安全。

主页 — 根据您要设置的接入点,输入网址或彩信中心的地址。

选择选项 > 高级设置可更改以下设置:

网络类型 — 选择使用的互联网协议类型: IPv4 或 IPv6。

手机 IP 地址 — 输入手机的 IP 地址。

域名服务器 — 在主域名服务器: 栏中,输入主域名服务器的 IP 地址。在次域名服务器: 栏中,输入次域名服务器的 IP 地址。请向您的互联网服务供应商咨询这些地址。

 词汇: DNS (Domain Name Service, 域名服务) 是指将域名 (如 www.nokia.com) 转换为 IP 地址 (如 192.100.124.195) 的互联网服务。

代理服务器地址 — 定义代理服务器的地址。

代理端口号码 — 输入代理服务器的端口号码。

分组数据

分组数据设置会影响所有使用分组数据连接的接入 点。

分组数据连接 — 若选择有网络信号时,则当您在支持分组数据的网络内时,手机会在分组数据网络中注册。此外,通过已建立的分组数据连接来收发电子邮件或执行其他操作的速度也更快。若选择当需要时,则仅当您启动一个需要分组数据连接的应用程序或操作时,手机才会使用该连接方式。如果您

不在支持分组数据连接的网络服务区内,并且选择 了有网络信号时,则手机会定期尝试建立分组数据 连接。

接入点 — 若要将手机用作计算机建立分组数据连接时使用的调制解调器,则需要接入点名称。

配置

您可能通过配置信息从网络运营商或服务供应商处接收被信任的服务器设置,或者,这些设置可能已经储存在您的 SIM 卡中。您可以将这些设置储存在手机内,并在配置中进行查看或删除。



日期和时间

请参见第 15 页的 "时钟设置"。 另请参见第 89 页的 "常规"中的语言设置。



安全性设置

手机和 SIM 卡

开机 PIN 码 — 启动此功能后,您每次开机时都需要输入 PIN 码 (Personal Identification Number,个人识别号码)。部分 SIM 卡可能不允许关闭 "开机 PIN 码"功能。请参见第 94 页的 "PIN 码和锁码的词汇解释"。

PIN 码、PIN2 码和锁码 — 您可以更改 PIN 码、PIN2 码和锁码。这些密码只能包括 0 到 9 之间的数字。请参见第 94 页的 "PIN 码和锁码的词汇解释"。

请避免使用与紧急号码类似的密码,以防止误拨紧 急号码。

如果您忘记了任何密码,请向您的服务供应商咨询。

自动锁闭前等待时间 — 您可以设定一个自动锁闭时间,当手机处于待机状态下的时间超出该时间后,它就会自动锁闭且只有在输入了正确的锁码后才可重新使用。以分钟为单位输入手机在自动锁闭前的等待时间,或选择无关闭自动锁闭功能。

要解锁手机, 请输入锁码。

- 注意: 当手机锁闭时,仍能在离线情景模式 下拨打手机中固有的特定紧急电话号码。
- **提示**! 要手动锁闭手机,请按 **①**。这时将打 开一个可用命令列表。选择锁闭手机。

SIM 卡改变时锁闭 一 您可以设置手机,使其在每次插入未知的 SIM 卡时请求输入锁码。手机内的一个列表中记录了曾在此手机上使用过的 SIM 卡。

固定拨号 — 您可以将手机拨出的电话和发出的文字信息限制在选定电话号码范围内 (需 SIM 卡支持)。您需要输入 PIN2 码 (需网络运营商支持) 以启动此功能。要查看固定拨号号码列表,请按 ⑤,然后选择工具 > 设置 > 安全性设置 > 手机和 SIM 卡 > 固定拨号。要在固定拨号列表中增加新号码,请选择选项 > 新建名片或从名片夹中增加。在使用固定拨号时,除能够通过分组数据连接发送文字信息外,不能使用该连接。此时,必须将信息中心号码和收件人的电话号码都包括在固定拨号列表中。

国定拨号视图内的可能选项:打开、呼叫、启动固定拨号/关闭固定拨号、新建名片、修改、删除、增加至名片夹、从名片夹中增加、查找、标记/取消标记、帮助和退出。

注意:即使启动了限制通话的保密功能(如呼叫限制、封闭用户组和固定拨号),可能仍能拨打在手机中固有的官方紧急电话号码。

封闭用户组 (网络服务) — 您可以指定一组您能够拨打和接听其电话的用户。

确认 SIM 卡服务 (网络服务) — 您可以将手机设置为 当您使用 SIM 卡服务时显示确认信息。

PIN 码和锁码的词汇解释

PIN 码 (Personal Identification Number, 个人识别号码)— 此密码可帮助防止他人未经您的许可使用您的 SIM 卡。 PIN 码 (4 至 8 位数字) 通常随 SIM 卡提供。如果连续三次输入错误的 PIN 码,则 PIN 码会被锁定,且您需要先解锁 PIN 码才能再次使用 SIM卡。请参见本节内关于 PUK 码的信息。

PIN2 码 — 此密码 (4 至 8 位数字) 随部分 SIM 卡提供,且进入部分手机功能时需输入 PIN2 码。

锁码一 此密码 (5 位数字) 可用于锁闭手机,以防止他人未经您的许可使用您的手机。锁码的原厂设定为 12345。要防止他人未经您的许可使用您的手机,请更改锁码。请将新密码存放在安全的地方,注意保密,不要与您的手机放在一起。

PUK 码 (Personal Unblocking Key, 个人解锁码) 和PUK2 码 — 要更改被锁定的 PIN 码或 PIN2 码, 您需要分别输入 8 位数 PUK 码和 PUK2 码。如果这两个密码未随 SIM 卡提供,请向为您提供 SIM 卡的网络运营商查询。

电子钱包密码 — 使用电子钱包服务时需输入此密码。请参见第72页的"电子钱包"。

证书管理

数字证书不保障安全,它们仅可用于验证软件的来 源。

在"证书管理"主视图内,您可以查看手机内储存的颁证机构证书列表。如果储存有个人证书,则按 ③ 可以查看个人证书列表。

■ 证书管理主视图内的可能选项: 证书详情、删除、信任设置、标记/取消标记、帮助和退出。

词汇:数字证书用于验证 XHTML 或 WML 网页和已安装软件的来源。但是,只有其来源的可靠性已经证实的证书才可信。

若要连接网上银行、其他网站或远端服务器,以执 行涉及保密信息传输的操作,需使用数字证书。若 要尽可能降低感染病毒或其他恶意软件的风险,并 在下载和安装软件时确保其真实可靠,也可以使用 数字证书。



重要须知:虽然证书的使用会极大地降低远程连接和软件安装过程中的风险,但只有正确地使用证书才能提高安全性,使您获益。证书的存在本身并不能提供任何保护:只有当"证书管理"中存在着正确、可靠和可信的证书时,安全性才能得以提高。证书的有效期有限。如果已确定证书有效,而手机仍然提示证书过期或证书尚未生效,请查看手机内的当前日期和时间设置是否正确。

查看证书详情 一 验证可靠性

仅当服务器证书的签名和有效期通过验证后,您才 能确定服务器的身份是真实的。

如果服务器的身份不可靠,或如果手机内没有正确的安全证书,手机屏幕上会显示相应的提示信息。

要查看证书详情,请滚动至所需证书,然后选择选项>证书详情。当您打开证书详情时,会验证证书的有效期,并可能显示以下提示之一:

- 证书不被信任 您未将证书用于任何验证。请 参见第 95 页的 "更改信任设置"。
- 证书过期 选定证书的有效期已过。
- 证书尚未生效 选定证书的有效期尚未开始。
- 证书已损坏 证书不可用。请向证书发出者咨询。

更改信任设置

在更改任何证书设置之前,您必须确定您相信证书的所有者,并且证书确实属于其声称的所有者。

滚动至颁证机构证书,然后选择选项>信任设置。 根据选择的证书,屏幕上会显示出可使用该证书的 应用程序。例如:

- Symbian 应用安装: 是一该证书可用于验证新的 Symbian 操作系统应用程序的来源。
- 国际互联网:是一该证书可用于验证服务器。

- 应用程序安装: 是一该证书可用于验证新的 Java 应用程序的来源。
- 在线证书检查 选择此选项可在安装应用程序 前检查在线证书。

选择选项 > 修改信任设置可更改设置。



🏂 呼叫转接

使用呼叫转接, 您可以转接来电。有关详情, 请向 您的服务供应商咨询。

- 1 按 ₹ , 然后选择工具 > 设置 > 呼叫转接。
- 2 选择所需转接选项。要在手机占线或您拒绝接听 来电时转接呼叫, 请选择手机占线时。
- 3 启动(启动)或关闭(取消)转接选项,或可查看所 需选项是否启动(查询状态)。您可以同时启动若 干转接选项。

当您转接全部呼叫时,在待机状态下会显示 — 。 您不能同时启动呼叫限制和呼叫转接。



呼叫限制 (网络服务)

使用呼叫限制, 您可以限制用手机拨打或接听的电 话。要更改此设置,您需要输入服务供应商提供的 限制密码。选择所需限制选项,然后启动(启动)或 关闭(取消)该选项,或可查看该选项是否启动(查询 状态)。呼叫限制会影响全部通话。

呼叫限制和呼叫转接不能同时启动。

限制呼叫时,可能仍能拨打在手机中固有的特定官 方紧急电话号码。



网络设置

运营商选择 — 选择自动可使手机自动搜索并选择一 个可用网络,或可选择手动以从网络列表中手动选 择一个网络。如果手机与您手动选择的网络之间的 连接断开,则手机会发出错误提示音并要求您重新 选择网络。选择的网络必须与您的注册网络(为您提 供 SIM 卡的网络运营商) 签有漫游协议。

☆ 词汇:漫游协议是指两个或多个网络服务供应 商之间达成的协议, 允许一个服务供应商的用 户使用其他服务供应商提供的服务。

小区信息显示 — 选择开可启动小区信息接收功能。 当您在提供此网络服务的小区中使用手机时, 手机 将显示小区信息。



增强型配件

待机状态下显示的指示符号:

T 已连接了移动感应器。

→ 已连接了车载配件。

🙀 耳机不可用,或与耳机的蓝牙连接已丢失。

选择耳机、车载配件、蓝牙免提或移动感应器后, 可使用以下选项:

默认情景模式 — 设置当您每次将特定配件连接至手机时,需要启动的情景模式。请参见第 11 页的"情景模式"。

自动应答 — 设置手机,使其在接到来电 5 秒钟后自 动应答。若将铃声类型设置为蜂鸣或无声,则自动 应答无效。



声控命令

您可以使用声控命令来控制手机。录制声控命令的 方法与录制声控标签相同。请参见第 27 页的"增加 声控标签"。

按 、 然后选择工具 > 声控命令。

为应用程序增加声控命令

每个应用程序只能有一个声控命令。

- 选择需要增加声控命令的应用程序。
 要在列表中增加新应用程序,选择选项>新应用程序。
- 2 选择选项>增加声控命令。请参见第 27 页的"增加声控标签"。

💾 程序管理

按 \$9, 然后选择工具 > 程序管理。您可以在手机内 安装两种类型的应用程序和软件:

- 可下载 Java™ MIDP 2.0, CLDC 1.1 应用程序, 以及 3D API (JSR-184)。
- 其他适用于 Symbian 操作系统的应用程序和软件 (型)。此类安装文件的扩展名为 SIS。仅可安装 专为诺基亚 6681 设计的软件。

您可以从兼容的计算机向手机传输安装文件,在浏览网络时下载安装文件,或通过彩信、电子邮件附件或蓝牙连接接收安装文件。您可以使用诺基亚 PC 套件中的诺基亚应用程序安装器将应用程序安装在手机或存储卡中。若使用 Microsoft Windows Explorer (Microsoft Windows 资源管理器) 传输文件,请将文件储存在存储卡中(本地磁盘)。

安装应用程序和软件

应用程序可能使用以下图标:

SIS 应用程序

💩 Java 应用程序

□ 未完全安装的应用程序

宣 安装在存储卡中的应用程序



重要须知:请只安装那些来源可靠的应用程序,其开发商应能提供必要的保护,以抵制有害软件的侵扰。

安装前,您可以执行以下操作:

要查看应用程序的类型、版本号,以及供应商或开发商,请选择选项>查看详情。

要查看应用程序的安全证书详情,请选择选项>查看证书。请参见第95页的"证书管理"。

如果您所安装的文件是对现有应用程序的更新或修 复,则仅当您持有原始安装文件或已删除软件包的 完整备份时,您才可以恢复原始应用程序。要恢复 原始应用程序,请首先删除应用程序,再使用原始 安装文件或备份文件重新安装应用程序。

提示! 您也可以使用诺基亚 PC 套件中的诺基 亚应用程序安装器来安装应用程序。请参见随 手机提供的 CD-ROM 光盘。

安装 Java 应用程序时需使用 JAR 文件。如果该文件不存在,手机可能会要求您下载。如果尚未为应用程序定义接入点,则手机会要求您选择一个接入点。在下载 JAR 文件时,您可能需要输入用户名和密码以接入服务器。请向应用程序的供应商或开发商查询此信息。

- 打开程序管理,然后滚动至所需安装文件。 或者,您也可以在手机存储器或存储卡中查找并 选择应用程序,然后按 ● 开始安装。
- 2 选择选项>安装。
 - **提示**! 您可以在浏览网络时下载安装文件 并进行安装,且无需断开网络连接。

安装过程中,手机会显示有关安装进度的信息。 如果您正在安装的应用程序没有数字签名或证 书,则手机会显示一条警告信息。仅当您确信应 用程序的来源和内容没有问题时,才能继续安 装。

程序管理主视图内的可能选项:应用程序下载、安装、查看详情、查看证书、发送、删除、查看记录、发送记录、设置、套件设置、帮助和退出。

要从主功能表中启动已安装的应用程序,请滚动至 所需应用程序,然后按 (•)。

要查看安装或删除的软件包及时间,请选择选项> 查看记录。

要将您的安装记录发送到相关技术支持部门,以便 其了解已安装或删除的内容,请选择选项>发送记 录>经短信息、经彩信、经电子邮件(仅当手机内定 义了正确的电子邮件设置时可用)或经蓝牙。

删除应用程序和软件

滚动至所需软件包,然后选择选项>删除。按是确 认操作。

如果您删除了软件,则只能用两种方法重新安装该 软件: 其一是用原始的软件包: 其二是使用已删除 软件包的完整备份。如果您删除了一个软件包,就 不能再打开以该软件创建的文档。



注意: 如果有其他软件包依赖于已删除的软 件包, 那么这些软件包也将无法使用。有关 详情,请参见已安装软件包的相关文档。

应用程序设置

软件安装 一 选择需要安装的软件类型: 开、仅限已 注册的程序或关。

在线证书检查 — 选择在安装应用程序前检查在线证 书。

默认网址 — 设置在检查在线证书时使用的默认网 址。

有些 Java 应用程序可能需要拨打电话、发送信息, 或与特定的接入点建立网络连接才能下载附加数据 或组件。在程序管理主视图内,滚动至所需应用程 序, 然后选择选项>套件设置可更改与特定应用程 序相关的设置。



启动密钥 — 管理受版权 保护的文件

您可能无法复制、修改、传送或转发一些受版权保 护的图像、铃声及其他多媒体内容。

按 分, 然后选择工具 > 启动密钥可查看手机内储存 的数字版权启动密钥。

- 与一个或多个媒体文件相关联的有效密钥(₹)。
- 若密钥已过期(了),则表示您不能再使用该文 件,或使用该文件的有效期已结束。要查看已过 期的启动密钥,请按 (●。
- 要为媒体文件购买更多使用次数或延长使用期, 请选择所需启动密钥,然后选择选项>密钥详 情。如果禁止接收网络服务信息,则不能更新启 动密钥。请参见第59页的"网络服务信息"。
- 要查看当前未使用的启动密钥(未使用),请按两 下 ()。未使用的启动密钥是指与手机内储存的 任何媒体文件都不相关的启动密钥。
- 要查看如有效期状态及能否发送文件等详细信 息,请选择所需启动密钥,然后按 (•)。

16. 疑难解答

常见问答

蓝牙无线连接

- 问: 为什么我无法找到朋友的蓝牙设备?
- 答: 查看两台设备是否都已启动了蓝牙连接功能。 确定两台设备间的距离不超过 10 米,且设备间没 有墙壁或其他障碍物。 查看另一台设备是否处于隐藏状态下。

查看两台设备是否兼容。 查看两台设备是否兼容。

- 问: 为什么我无法断开蓝牙连接?
- 答: 如果有其他设备连接至手机,则可以使用该设备 或通过关闭蓝牙连接功能的方式断开连接。选择 连接功能 > 蓝牙 > 关。

彩信

- 问: 当手机因为存储空间已满而无法接收彩信时,我该怎么办?
- 答:错误信息会同时提示所需的大致存储空间:没有足够的存储提取信息。请先删除一些数据。要查看已存数据的类型,以及各类数据所占用的大致存储空间,请选择工具>文件管理>选项>存储详情。

- 问: 屏幕上快速显示提示信息正在提取信息。发生了 什么事?
- 答: 手机正在尝试从彩信中心提取彩信。 请检查彩信设置是否正确,电话号码或地址是否 准确无误。选择信息>选项>设置>彩信。
- 问: 当手机不断尝试建立数据连接时,我应该如何断 开数据连接?
- 答:要使手机停止尝试建立数据连接,请选择信息,然后选择以下选项之一: 注册网络内接收方式或漫游接收方式 > 推迟提取 一将彩信储存在彩信中心,供以后提取,例如推 识至您检查完设置以后,此设置更改后,手机仍

注册网络内接收方式或漫游接收方式 > 关 一 忽略 所有收到的彩信。此设置更改后,手机不会为接 收彩信而建立网络连接。

信息

- 问: 为什么我无法选择名片?
- 答: 名片未包括任何电话号码或电子邮件地址。请在 名片夹中将缺失的信息增加到名片中。

疑 难 解 答

照相/摄像机

- 问: 为什么图像看起来有污渍?
- 答: 请检查照相/摄像机的镜头保护窗口是否清洁。

日历

- 问: 为什么不显示周序号?
- 答:如果您更改了日历的设置,不以周一作为一周开始的第一天,则手机不会显示周序号。

浏览服务

- 问:如果显示以下信息,我该怎么办:未定义接入点。 现在定义?。
- 答:请输入正确的浏览器设置。有关说明,请向您的 服务供应商咨询。

通讯记录

- 问: 为什么通讯记录显示是空的?
- 答: 您可能定义了筛选条件,且"通讯记录"内没有符合该筛选条件的通讯事件。要查看所有通讯事件,请选择连接功能>通讯记录,按 ④,选择选项>筛选>所有通讯。
- 问: 如何删除我的通讯记录信息?
- 答: 选择连接功能 > 通讯记录,按 ③,选择选项 > 清除记录,或进入设置 > 记录保存时间 > 不保存记录。这会永久删除通讯记录的内容,最近通话记录和信息发送情况报告。

PC 连接

- 问: 为什么我无法连接手机和 PC?
- 答: 确保 PC 中已安装了诺基亚 PC 套件,且该程序正在运行中。请参见 CD-ROM 光盘内的《诺基亚 PC 套件用户手册》。有关如何使用诺基亚 PC 套件的更多信息,请参见诺基亚 PC 套件的联机帮助或访问诺基亚中国网站 (http://www.nokia.com.cn)。

密码

- 问: 我的锁码、PIN 码或 PUK 码分别是什么?
- 答: 预设锁码是 12345。如果您忘记或遗失了锁码,请向您的手机经销商咨询。 如果您忘记或遗失了 PIN 码或 PUK 码,或是没有收到这些密码,请向您的网络服务供应商查询。 有关密码的更多信息,请向您的接入点供应商咨询,例如商业互联网服务供应商(ISP)、服务供应商或网络运营商。

应用程序无响应

- 问: 如何才能关闭无响应的应用程序?
- 答:按住 \$ 打开应用程序切换窗口。然后滚动至无响应的应用程序,按 C 关闭该应用程序。

手机屏幕

- 问: 为什么在我每次打开手机时屏幕上都会出现空白 点、变色点或亮点?
- 答: 这是此类屏幕的固有特征。部分屏幕可能包含一些始终处于亮或不亮状态的像素或点。这属于正常现象,并非屏幕故障。

存储空间不足

问: 如果手机存储空间不足, 我该怎么办?

答: 要避免存储空间不足,您可以定期删除以下内容: 信息中收件箱、草稿和发出的信息文件夹中的信 自

手机存储器中已提取的电子邮件

已存的网页

机。

多媒体中的图像和相片

要删除名片、日历备忘、通话时间、通话费用、游戏得分或其他数据,请进入相应的应用程序以删除数据。如果您要同时删除多项内容且手机显示以下提示信息之一:存储空间不足,无法进行操作。请先删除一些数据。或存储空间不足。请删除一些数据。请尝试从最小的内容开始逐项删除所需内容。

问: 如何在删除前先储存数据?

答: 您可以采用以下方式之一储存您的数据: 使用诺基亚 PC 套件将全部数据备份至兼容的计算

将图像发送至您的电子邮件地址,然后将其保存 在计算机内。

通过蓝牙连接将数据发送至其他兼容设备。

将数据储存在兼容的存储卡中。

17. 电池信息

充电和放电

本手机由充电电池供电。新电池只有在经过两、三次完全充电和放电的周期后才能达到最佳性能。电池可以充电、放电几百次,但最终会失效。当手机的待机时间和通话时间明显缩短时,请购买新电池。仅可使用经诺基亚认可的电池,且仅可使用经诺基亚认可、适用于此型号手机的充电器为电池充电。

取出电池前,请务必关闭手机并断开手机与充电器的连接。

充电器不用时,请断开其与手机的连接,并从电源插座上拔出充电器插头。不要使电池长时间连接充电器。过度充电会缩短电池的使用寿命。如果已完全充电的电池搁置不用,电池本身在一段时间后会放电。温度过高或过低也会影响电池的充电能力。

不要将电池挪作它用。切勿使用任何受损的充电器或电 池。

不要使电池发生短路。当一些金属物体(如硬币、别针或笔等)偶然地将电池的"+"极和"-"极(即电池上的小金属条)直接连接在一起时,就会发生短路。例如,当您将备用电池放在口袋或提包内时,就可能出现这种情况。短路会损坏电池或连接物。

如果把电池放在过热或过冷的地方,如在夏天或冬天将电池放在封闭的汽车里,会减少电池的容量和寿命。应尽量将电池温度保持在15℃和25℃(59°F和77°F)之间。手机电池过冷或过热可能会造成手机暂时无法工作,即使电池电量充足。当温度低于冰点时,电池的性能尤其受到限制。

不要将电池掷入火中! 请按当地规定处理电池。请在可能的情况下回收电池。不可将电池作为生活垃圾处理。

18. 原厂配件



现有多种新型配件可供您的手机使用。您可以根据自己的特定通信需要选择购买这些配件。

有关与本型号手机相兼容的配件信息,请参见 http://www.nokia.com.cn。

有关各配件的供货情况,请向当地经销商查询。

有关配件使用的一些注意事项。

- 将所有配件放在小孩接触不到的地方。
- 切断任何配件的电源时,应握住并拔出插头,而不 是拉扯电源线。
- 定期查看所有车载配件是否安装和操作正常。
- 只有合格的维修人员才可以安装复杂的车载配件。

仅可使用经手机制造商认可的电池、充电器及配件。使 用其他类型的电池、充电器及配件会违反对手机的认可 或保修条款,并可能导致危险。

电池

电池	种类	通话时间#	待机时间#
BL-5C	锂电池	上限约为3小时~6小时	上限约为6天~ 11 天

#上述标注的时间通常为在优化网络环境下所能达到的通话时间和待机时间,实际通话时间和待机时间可能因 SIM 卡、网络和使用设置、使用情况和环境而有所不同,从而显著地短于上述标注的时间。使用调频收音机和内置免提功能也会影响手机的通话时间和待机时间。

19. 维护和保养

您的手机是具有优良设计和工艺的产品,应小心使用。 下列建议将帮助您有效使用保修服务。

- 保持手机干燥。雨水、湿气和各种液体或水分都可能含有矿物质,会腐蚀电子线路。如果手机被打湿,请取出电池,待手机完全晾干后方可重新装入电池。
- 不要在有灰尘或肮脏的地方使用或存放手机。这样 会损坏它的可拆卸部件和电子元件。
- 不要将手机存放在过热的地方。高温会缩短电子设备的寿命、毁坏电池、使一些塑料部件变形或熔化。
- 不要将手机存放在过冷的地方。否则当手机温度升 高至常温时,其内部会形成潮气,这会毁坏电路 板。
- 请按本手册中的说明打开手机,切勿尝试其他方 法。

- 不要扔放、敲打或振动手机。粗暴地对待手机会毁坏内部电路板及精密的结构。
- 不要用烈性化学制品、清洗剂或强洗涤剂清洗手机。
- 不要用颜料涂抹手机。涂抹会在可拆卸部件中阻塞 杂物从而影响正常操作。
- 使用清洁、干燥的软布清洁透镜(例如,照相机镜 头、距离传感器和光线传感器)。
- 更换天线时,只能使用配套的或经认可的天线。未 经认可的天线、改装或附件会损坏手机并违反无线 电设备的有关规定。

上述所有建议都同等地适用于您的手机、电池、充电器 和各个配件。如果任何设备不能正常工作,请将其送至 距离您最近的授权维修机构进行维修。



如从石毡	有毒有害物质或元素 (Hazardous Substance)					
部件名称 (Parts)	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
主机 (Phone)	×	0	0	0	0	0
电池 (Battery)	×	0	0	0	0	0
附件 (Accessories)	×	0	0	0	0	0

〇:表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在

SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。

×:表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。

注:本产品标有"×"的原因是:现阶段没有可供选择的替代技术或部件。

20. 重要的安全信息

操作环境

切记在任何地方都应遵守现行的特定规章制度,在禁止使用手机的地方或手机有可能引起干扰或危险时,一定要关闭手机。仅在正常操作位置上使用手机。为遵守射频辐射的相关规范,仅可使用经诺基亚认可,适用于此型号手机的配件。当手机处于开机状态且随身携带时,请尽量使用经认可的支架或手机套。

医疗设备

任何无线电发射设备(包括手机)的操作都可能会对保护不当的医疗设备的功能造成干扰。若有问题或不确定医疗设备能否屏蔽外部射频能量,请向医生或医疗设备厂商咨询。在任何明文规定要求关闭手机的医院或保健场所,请关闭手机。医院或保健场所可能正在使用对外部射频能量敏感的设备。

起搏器

起搏器生产商建议手机和心脏起搏器间的距离至少保持在 15.3 厘米 (约 6 英寸),以避免手机对起搏器的潜在干扰。这些建议与无线电技术研究所的独立研究结果一致,这也是他们的建议。装有心脏起搏器的人士:

- 当手机处于开机状态时,应该保持手机和心脏起搏器间的距离至少在15.3厘米(约6英寸);
- 携带手机时,不应将其放在胸部的口袋内;

• 应使用与佩带起搏器不同侧的耳朵听电话,以减少造成干扰的潜在因素。

如果有任何理由怀疑有干扰发生,请立即关闭手机。

助听器

某些数字无线电话会干扰某些助听器。如果发生干扰,请向您的服务供应商咨询。

汽车

射频信号会影响汽车上安装或屏蔽不当的电子系统,如电子注油系统、电子防滑(防锁)制动系统、电子速度控制系统、气囊系统。有关更多信息,请向汽车或任何附加安装的设备的制造商或代理商咨询。

只能让专业人员维修手机,或将其安装在汽车上。错误的安装或维修是危险的,还可能会使对手机的保修失效。定期检查汽车中的所有手机设备是否安装或操作正常。不要将手机及其部件或配件与易燃液体、气体或易爆物品放在同一货舱中储存或运输。对于装有气囊的汽车,切记气或可移动的无线设备,安装在气囊上方或气囊膨胀时可能占用的地方。如果车载无线设备安装不正确,则在气囊膨胀时可能会造成严重的伤害。

乘坐飞机飞行时禁止使用手机。登机前请关闭手机。在 飞机上使用手机会对飞机的操作造成危险,扰乱无线电 话网络,而且是违法的。

有可能引起爆炸的地方

在任何有可能引起爆炸的地方,请关闭手机,并遵守所有文字和图形的指示。有可能引起爆炸的地方包括在通常情况下,建议关闭汽车引擎的地方。在这种地方,火星就可能引起爆炸或火灾,从而导致人身伤害甚至死亡。请在加油站内关闭手机,例如在靠近加油站内的气泵时。请遵守在燃料库(燃料储存和分发地区)、化工厂或进行爆炸作业的地方限制使用无线电设备的规定。有遗在爆炸危险的地区往往(但并非始终)有清晰的标示。它们包括:船甲板下面、化学制品运输或存储设施、以液化石油气(丙烷或丁烷)为动力的汽车、空气中含化学物质或微粒(如颗粒、灰尘或金属粉末)的地区。

紧急呼叫



重要须知:和其他手机相同,此款手机使用无线电信号、无线和地面网络以及用户可编程功能操作。鉴于此,不能保证在任何情况下都能接通。因此,不应仅仅依赖任何手机实现重要通信,如医疗救护。

拨打紧急电话:

- 1 如果手机未开机,请开机。检查信号是否足够强。 有些网络要求将有效的 SIM 卡正确插入手机中。
- 2 根据需要,反复按 以清除屏幕内容,使手机做好 拨打电话的准备。
- 3 输入您所在国家或地区内的官方紧急电话号码。不 同的国家或地区有不同的紧急电话号码。
- 4 按 🕽。

如果正在使用某些功能,您可能需要先关闭这些功能才 能拨打紧急电话。有关更多信息,请参见本手册或向您 的服务供应商咨询。

拨打紧急电话时,请尽量准确地提供所有必要的信息。 在事故现场,您的手机可能是唯一的通信工具。未经允 许,请不要挂断电话。



警告! 在离线情景模式下,您既不能拨打除特定 紧急号码之外的其他电话号码,也不能使用其他 需要接入无线网络的功能。

重要的安全信息

证书信息(比吸收率)

此型号手机符合有关无线电波辐射的国际规范。

您的移动电话是无线电发射机和接收机。它的设计和制造使其不会超出国际规范 (ICNIRP) 建议的射频辐射限值。这些限值是综合规范的组成部分,并规定了适用于一般公众的射频能量允许级别。规范是由独立的科学组织在对科学研究进行了定期和深入的评估后制定的。这些规范已包含了一定的安全系数,以确保各个年龄和健康状况的人群的安全。

移动电话的辐射标准采用的计量单位被称作比吸收率 (SAR)。在国际规范中规定的比吸收率限值是 2.0 W/kg*。在测量比吸收率时均采用标准操作位置,同时手机在所有被测频段上的发射功率经验证均为其最高级别。鉴于比吸收率是在经验证的最大功率级别上确定的,手机在操作中的实际比吸收率可能远远低于最大值。这是因为手机被设计为可在多种功率级别下工作,而其在实际操作中仅使用连接网络所需的功率级别。通常,您越接近基站,手机的输出功率就越低。

经测试,此型号手机在耳边使用时的最高比吸收率值为 0.79 W/kg。尽管不同手机在不同位置上的比吸收率值 存在差异,但是它们都满足射频辐射的相关国际规范。无论是在靠近耳部的正常操作位置,还是与身体相距 1.5 厘米的位置使用,本手机都符合射频辐射规范的要求。若使用手机套、腰带夹或支架随身携带手机,则应确保此类配件无金属元器件且应保持本手机与身体的距离至少为 1.5 厘米。

*适用于公众的无线电话比吸收率限值是平均每10克身体组织2.0瓦特/千克(W/kg)。作为对公众的额外保护,同时也考虑到测量上的偏差,此指导原则已包含一定的安全系数。

How to obtain an English Nokia 6681 User Guide

Nokia understands from consumer feedback in PRC that there is only limited usage of the English User Guide.

In consideration of this and to help conserve natural resources, Nokia has selected to not to include the English User Guide in the Nokia 6681 Sales Package.

To obtain a Nokia 6681 User Guide in English, please kindly download it from: http://www.nokia.com.cn/englishUG

The feature descriptions in English User Guide may vary by market, thus the device features described in the English User Guide you have obtained may differ from those shown on the display in English user interface.

索引

字母	保密码	D
字母 CD-ROM 光盘 85 DNS,域名服务,词汇解释 92 IP 地址,词汇解释 92 IP 地址,词汇解释 92 PC 连接 通过蓝牙或 USB 数据线 85 PC 套件 查看手机存储器中的数据 17 日历数据 62 同步 85 向 PC 传输图像 34 向存储卡传输音乐文件 34 PIN 码 94 SIM 卡 向手机复制姓名和号码 26 信息 56 姓名和号码 26 SIS 文件 97 USB 数据线 85 USSD 命令 48	请参见锁码 备忘录 请参见日历,闹铃 笔画输入法 42 编辑视频 35 定制视频片段 35 增加两音片段 35 增加效果 35 增加转换效果 35 它 形信 49 重响 闹钟 15 日历闹铃 61 传统英文输入法 44 从其他手机传输内容 12 存储卡 18 存储器 查看存储空间的使用情况 17	D 特机状态 11 单键拨号 20 电话 已拨 22 电子钱包 72 查看优惠券详情 74 重新设定电子钱包密码 75 储存卡片详情 73 设置 74 输入电子钱包密码 73 电子钱包密码 73, 94 电子邮件 49 查看附件 54 从信箱提取 53 打开 54 离线 55 设置 57 远端信箱 53 自动提取 54 短信息中心,短信息服务中心 56
В	清除存储器 22, 23	对比度
版权保护		摄像机设置 32
请参见启动密钥		照相机设置 30

多媒体资料 33	Н	L
E	呼叫	来电
	国际长途 20	已接 22
耳机设置 97	呼叫转接设置 96	蓝牙
F	互联网接入点	耳机 97
	请参见接入点	关闭 84
发送	缓冲存储	连接两台设备,配对 83
名片,电子名片 26	清除 67	连接请求 83
视频片段 36	会议通话 21	连接状态指示符号 84
图像 30	1	密码,词汇解释 83
分辨率,词汇解释 32	J	配对, 词汇解释 83
分组数据连接 85	即时信息 76	配对请求 83
GPRS,词汇解释 91	计算机连接 85	设备地址 83
设置 92	记录保存时间 24	设备图标 83
服务命令 48	剪切	原厂设定密码 83
复制	文字 46	连接设置 91
文字 47	接入点 91	亮度
在SIM卡和手机存储器间复制	设置 91	屏幕 90
名片 26	静音 38	摄像机设置 32
G	17	照相机设置 30
	K	聊天室
个性化设置 13	快捷方式	发送聊天室信息 77
功能表	网络连接 63	发送私人信息 77
重新排列 11	照相机 30	个人会话 78
固定拨号 94		记录信息 78
		禁止 78

连接服务器 76 通话组 79 用户识别码,词汇解释 78 请参见即时信息 铃声 删除个人铃声 26 通过文字信息接收 52 增加个人铃声 26 录制声控标签 27 录制声控标签 27 录制声控命令 97 录制视频片段 33 M 媒体文件 静音 38 快倒 38 快进 38 文件格式 37	N 闹铃 闹钟 15 日历闹铃 61 闹钟 重响 15 P 拼音输入法 40 Q 启动密钥 99 清除存储器 通讯记录信息 101 清除屏幕内容 请参见待机状态	S 摄像机 储存视频片段 33 调整对比度 32 调整亮度 32 请参见照相机 设置 PIN 码 94 电子钱包 74 电子钱包密码 94 对手机进行个性化设置 11 耳机 97 呼叫限制 96 呼叫转接 96 接入点 91 蓝牙连接 82 聊天室设置 76, 81 密码 93
录制视频片段 33 M 媒体文件 静音 38	启动密钥 99 清除存储器 通讯记录信息 101	对手机进行个性化设置 11 耳机 97 呼叫限制 96 呼叫转接 96
快进 38	R 日历 闹铃 61	聊天室设置 76, 81 密码 93 屏幕保护程序 90 屏幕显示 90
11N2 16 94 锁码 免提 请参见扬声器 名片 插入图片 25 储存双音多频音 22	使用 PC 套件同步 62 停止日历闹铃 61 日期 设置 93 软件 向手机传输文件 97	日历 62 日期和时间 93 数据连接 91 锁码 94 移动感应器 97 语言 89 原厂设定 89

声控标签 27, 97 拨打电话 27 增加 27 声控拨号 27 声碎命令 97	空格及换行 46 拼音输入法 40 切换输入法 40 输入法指示符号 40 书签,词汇解释 64	RealPlayer 37 SIS 文件 97 文件管理 17 文字信息 49 文字信息服务中心
增加 97	数据连接	新增 56
声音 使铃声静音 21	断开 85 详情 85	Χ
声音片段 33 声音文件	数字版权管理, DRM 请参见启动密钥	信息 彩信 49
录音 69	锁码 94	杉信 49 电子邮件 49
时间 设置 93	Т	文字信息 49 信箱 53
时钟	通话	自动提取电子邮件 54
闹铃 15 设置 15	设置 90 时间 22	修改 91
视频播放	通讯记录	Υ
请参见 RealPlayer 视频片段 33	筛选 24 删除内容 24	扬声器 16 关闭 16
输入	同步 86	启动 16
传统英文输入法 44 预想英文输入法 44 预想英文输入法,关闭 45	W 网络	移动感应器设置 97 音量控制 16 通话中 20
输入数字 46	接入点,请参见接入点	扬声器 16
输入文字	微缩图像 名片中 25	语音信息 20
笔画输入法 42 标点 46 符号 46	名万中 25 文件格式 JAR 文件 98	语音信箱 20 更改电话号码 20 将呼叫转接到语音信箱 96

预想英文输入法 44

关闭 45

提示 45

原厂配件 104 远端信箱 53

Ζ

粘贴

文字 46

照相/摄像

摄像机设置 33

照相机

调整对比度 30

调整亮度 30

发送图像 30

连拍模式 31

夜间模式 30

自动定时器 31

证书 95

最近通话记录

请参见通讯记录